

3^o
DIA
DA

PESQUISA

**MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA,
GESTÃO E SAÚDE OCULAR**

**Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais
da Escola Paulista de Medicina/UNIFESP**

3^o DIA DA PESQUISA

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular
Escola Paulista de Medicina / Unifesp
06 de dezembro de 2017

O **3º Dia da Pesquisa do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular** será realizado no dia 06 de dezembro (quarta-feira) de 2017, das 09h00 às 13h00, no Anfiteatro do Mezanino – Edifício de Pesquisa II do campus São Paulo da Universidade Federal de São Paulo/Escola Paulista de Medicina (UNIFESP/EPM). Neste 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, *workshops* e mesas-redondas de 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.

Neste ano, teremos a honra de contar com a presença do Prof. Dr. Arnaldo Lopes Colombo, Professor Titular da Disciplina de Infectologia da UNIFESP/EPM e Coordenador Adjunto de Mestrado Profissional da Área de Medicina II pela CAPES, que irá proferir conferência sobre *Perspectivas do Mestrado e Doutorado Profissional no Brasil*, e do Prof. Dr. Sérgio Takeo Kofuji, Professor Doutor RIDP da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP), que irá ministrar aula sobre *Cidades Inteligentes*. Na sequência, seguirá *workshop* sobre o mesmo tema no local.

Contamos com a presença de todos. Até 06 de dezembro!

Comissão Organizadora

3º Dia da Pesquisa do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

Local do Evento: UNIFESP/EPM – campus São Paulo - Edifício de Pesquisa II - Anfiteatro do Mezanino
Rua Pedro de Toledo, 669 – Mezanino - Vila Clementino – São Paulo – SP.

Organização

Apoio



SUMÁRIO

Organização	4
Programa Científico	5
Resumos	6
E-mails	19

ORGANIZAÇÃO

Coordenação do Programa

Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes (coordenador)

Profa. Dra. Cristina Muccioli (vice-coordenadora)

Comissão Científica

Profa. Dra. Adriana Berezovsky

Profa. Dra. Cristina Muccioli

Profa. Dra. Denise de Freitas

Profa. Dra. Eliana Chaves Ferretti

Prof. Dr. Fábio Ramos Carvalho

Prof. Dr. Flavio Eduardo Hirai

Prof. Dr. Ivan Maynard Tavares

Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes

Profa. Dra. Luciene Barbosa de Souza

Prof. Dr. Luiz Henrique Soares G. De Lima

Prof. Dr. Marcelo Conte

Profa. Dra. Marcia Rocha Monteiro

Profa. Dra. Maria Elisabete Salvador Graziosi

Prof. Dr. Marinho Jorge Scarpi

Profa. Dra. Martina Navarro

Profa. Dra. Nívea Nunes Cavascan

Profa. Dra. Norma Allemann

Profa. Dra. Paula Yuri Sacai

Profa. Dra. Priscila Cristovam

Prof. Dr. Rossen Mihaylov Hazarbassanov

Prof. Dr. Rubens Belfort Mattos Júnior

Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos

Conferencistas

Prof. Dr. Arnaldo Lopes Colombo - Professor Titular do Departamento de Medicina, Disciplina Infectologia, UNIFESP/EPM e Coordenador Adjunto de Mestrado Profissional da Área de Medicina II pela CAPES.

Prof. Dr. Sérgio Takeo Kofuji - Professor Doutor RIDP da Escola Politécnica da USP

PROGRAMA CIENTÍFICO

09:00 - 09:10	Abertura
09:10 - 09:40	Conferência do Prof. Dr. Arnaldo L. Colombo: “<i>Perspectivas do Mestrado e Doutorado Profissional no Brasil</i>”
09:40 - 10:00	Discussão e perguntas
10:00 - 10:30	Seção de Pôsters e <i>Coffee Break</i>
10:30 - 11:10	Apresentação dos <i>Papers</i>
11:10 - 11:40	Palestra Prof. Dr. Sérgio Takeo Kofuji: “<i>Cidades Inteligentes</i>”
11:40 - 12:00	Discussão e perguntas
Workshop de Cidades Inteligentes	
12:00 - 12:15	Bairro Universitário da UNIFESP - Prof. Dr. André Hideki Higa
12:15 - 12:30	Tecnologias para Cidades Inteligentes - Prof. Dr. Fábio Henrique Cabrini
12:30 - 12:45	Marco Regulador <i>Smart City</i> da Cidade de São Paulo - Rogério Alves
12:45 - 13:00	Bate Papo sobre possibilidades de parcerias de pesquisa
13:00	Encerramento

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

-

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):**Nome completo: Andrea Oliveira da Silva****E-mail: andreaoliveira10@gmail.com****Seção / Setor: (TA) Tecnologias Assistivas / Glaucoma****Número CEP/ano: 326767/13****5. RESUMO (Obrigatório):****Título:** Impacto de cirurgias filtrantes na qualidade de vida de crianças com glaucoma congênito primário**Autor(a) e Coautor(es):** Andrea Oliveira da Silva, Nara Lúcia Poli Botelho, Carolina Pelegrini B. Gracitelli, Christiane Regina Rolim de Moura, Nívea Nunes**Objetivo:** O impacto do glaucoma infantil na qualidade de vida (QV) das crianças e seus familiares é pouco estudado na literatura. O objetivo deste estudo é avaliar o impacto das cirurgias filtrantes na qualidade de crianças com glaucoma congênito primário.**Métodos:** Foram incluídas crianças com diagnóstico de glaucoma congênito primário bilateral, que foram submetidas à intervenção cirúrgica filtrante (trabeculectomia ou implante de drenagem) para glaucoma não controlado em ao menos um dos olhos, e com acuidade visual pior ou igual a 20/40 em ambos os olhos antes da cirurgia filtrante. Para mensuração da qualidade de vida foram aplicados antes e seis meses após a cirurgia, dois questionários: a) Versão brasileira do Pediatric Quality of Life Inventory™ 4.0 (PQL), b) Questionário de função visual infantil (QFVI). O PQL inclui quatro domínios (funcionamento físico, funcionamento emocional, funcionamento social e funcionamento escolar), enquanto que o QFVI inclui seis domínios (saúde geral, saúde geral da visão, competência, personalidade, impacto familiar e tratamento). Para ambos os instrumentos houve cinco possibilidades de resposta, organizadas em escala do tipo Likert, às quais foram atribuídas pontuação de zero a 100 pontos em intervalo de 25 pontos, onde zero representa a pior e 100, a melhor situação. A partir da média aritmética das questões foram calculados os escores para os domínios estudados. Os questionários foram administrados em entrevistas individuais com os pais/responsáveis e informações sociodemográficas também foram coletadas. Os dados foram analisados utilizando-se o teste t pareado e o nível de significância estatística foi considerado como $p \leq 0,05$.**Resultados:** Participaram deste estudo 9 crianças com idades variando de 8 meses a 4 anos e 9 meses (média: $2,44 \pm 1,48$ anos) no primeiro contato. Na visita pré-operatória, o escore médio calculado para o instrumento PQL foi $74,80 \pm 10,05$, sendo $75,78 \pm 9,39$ na visita pós-operatória ($p=0,868$). O menor valor médio de escore foi obtido no domínio funcionamento escolar ($45,83 \pm 17,68$), e o maior valor obtido no domínio funcionamento social ($86,00 \pm 17,82$), ambos para a visita pré-operatória. Para o instrumento QFVI, o escore médio na visita pré-operatória foi $64,45 \pm 0,65$, e na visita pós-operatória foi $64,68 \pm 8,82$ ($p=0,559$). O menor valor médio de escore foi obtido no domínio impacto familiar ($40,68 \pm 14,24$), e o maior valor obtido no domínio personalidade ($86,54 \pm 7,54$), ambos para a visita pré-operatória.**Conclusão:** Neste grupo de crianças com glaucoma congênito primário, a cirurgia filtrante não representou impacto significativo para a qualidade de vida, do ponto de vista dos pais/responsáveis. Para análises adicionais e melhor entendimento dos possíveis impactos familiares, os resultados obtidos serão correlacionados à dados qualitativos de entrevista psicológica semiestruturada.**Palavras-chave:** qualidade de vida, glaucoma, criança, intervenção cirúrgica

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

- TA

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"



Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:
Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: Andressa Zanini Fantato Quercia

E-mail: andressa.fantato@gmail.com

Seção / Setor: (TA) Tecnologias Assistivas / Ambliopia

Número CEP/ano: 1572/2016

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Avaliação da acuidade visual, motilidade extrínseca ocular e visão binocular em escolares da educação infantil rastreados em programa de promoção à saúde ocular

Autor(a) e Coautor(es): Andressa Zanini Fantato Quercia, Nívea Nunes, Arthur Gustavo Fernandes, Adriana Berezovsky

Objetivo: A deficiência visual e a cegueira na infância podem causar dificuldades nas atividades da criança e afetar seu convívio social e aprendizagem. Muitas das condições oculares são evitáveis ou reversíveis, principalmente quando detectadas precocemente. Há cerca de 20 anos, alunos, professores e profissionais da saúde ligados ao curso de tecnologia oftálmica têm participado regularmente de avaliação ocular das crianças regularmente matriculadas na Escola Paulistinha de Educação, porém esses dados nunca foram analisados de maneira detalhada para fins científicos. Assim, o objetivo deste estudo é analisar a acuidade visual, a motilidade extrínseca ocular e a visão binocular das crianças atendidas no Programa de Promoção à Saúde Ocular realizado na escola Paulistinha de Educação.

Métodos: O desenho do estudo será observacional retrospectivo descritivo transversal e será realizado a partir da revisão de prontuários das crianças atendidas no Programa de 1992 a 2017. Serão tabulados os seguintes dados: acuidade visual monocular para longe (angular ou cortical, em decimal); motilidade extrínseca ocular; rotações binoculares; ponto próximo de convergência; acuidade estereoscópica.

Resultados: Até o presente momento, foram localizados 1.699 prontuários de crianças atendidas entre 1992-2015, com idade variando entre 1 ano e 7 meses e 12 anos e 2 meses (média: 5,1±0,4 anos). A partir da análise prévia dos dados de acuidade visual, foram registradas as medidas de 1.567 crianças, com média de 0,92±0,15 para os olhos direito e esquerdo.

Conclusão: A triagem oftalmológica possibilita a detecção precoce de alterações oculares e consequentemente a prevenção da deficiência visual/cegueira. Os programas de rastreamento de problemas visuais na infância com enfoque no atendimento de escolares permitem o acesso da população infantil à avaliação oftalmológica. Os dados provenientes deste programa nunca analisados de maneira detalhada para fins científicos, poderão servir de norte para outros programas de rastreamento ocular em crianças.

Palavras-chave: saúde ocular, programas de rastreamento, criança

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):

GPO

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: Bruno Henrique Vieira Escute

E-mail: brunescute@gmail.com

Seção / Setor: Gestão de Práticas Oftalmológicas

Número CEP/ano: 5043280916 / 2016

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Manual De Procedimento Operacional Padrão Para Agendamentos De Exames Do Setor De Glaucoma Do Departamento De Oftalmologia E Ciências Visuais Da Unifesp.

Autor(a) e Coautor(es): Bruno Henrique Vieira Escute, Ivan Maynard Tavares

Objetivo: O estudo tem como objetivos, a elaboração de um Manual de Procedimento Operacional Padrão destinado ao setor de glaucoma a fim de contribuir com a diminuição de dúvidas referentes aos processos, perdas financeiras e de tempo associados a erros de agendamento de exames.

Métodos: O estudo será norteado pelo ciclo do PDCA:

P - Produzir um procedimento operacional padrão.

Expectativas: realizar o agendamento correto dos exames de glaucoma para satisfação plena do cliente.

Desenho do processo: fluxograma confeccionado para conhecimento do processo.

Raízes dos problemas e eliminação: os possíveis erros de agendamento podem ser por desconhecimento dos colaboradores a respeito da nomenclatura de cada exame e suas especificidades; ilegibilidade do pedido de exames ou que desconheçam a terminologia.

D - Implementação do fluxograma com a aplicação da nova guia para agendamento dos exames.

C - Verificar se houve melhoria no agendamento e atendimento aos clientes; supressão dos erros.

A - Analisar os resultados; se houve melhora no agendamento e satisfação dos clientes.

Será elaborado um Procedimento Operacional Padrão (POP).

Resultados: Este estudo possibilitará decidir a escolha do método mais confiável a ser utilizado no agendamento dos exames do setor de glaucoma e diminuir os impactos negativos decorrentes de erros do processo.

Conclusão: Este estudo permitirá desenvolver ferramentas capazes de investigar e aperfeiçoar os mecanismos de agendamentos dos exames do setor de glaucoma da UNIFESP e será muito importante para nossa compreensão dos efeitos prejudiciais e das limitações de continuidade no tratamento dos pacientes devido aos erros no agendamento de exames.

Palavras-chave: glaucoma, manual, exames, agendamento.

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):

Reveja as descrições em Seção científica, selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"



Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: Carolina da Silveira

E-mail: carolsbessa@gmail.com

Seção / Setor: Oftalmologia

Número CEP/ano: 1.947.195/2017

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: O valor da simulação da adaptação de lentes de contato rígidas usando o sistema Scheimpflug na decisão clínica.

Autor(a) e Coautor(es): Carolina da Silveira, Norma Allemann, Wallace Chamon

Objetivo: Avaliar a capacidade do programa de adaptação virtual de lentes de contato rígidas gás permeáveis do equipamento Pentacam em prever os parâmetros da lente de contato final em olhos portadores ou não de alterações da superfície anterior da córnea.

Métodos: Serão avaliados retrospectivamente 30 pacientes atendidos nos últimos 50 meses em uma clínica oftalmológica nos quais foi realizada avaliação do perfil corneano anterior pelo equipamento Pentacam HR Oculus e posteriormente a adaptação de lentes de contato rígidas com sucesso, não levando em conta a doença ocular.

Os parâmetros da lente de contato final escolhida por oftalmologista experiente usando os métodos tradicionais serão comparados com os parâmetros da lente de contato determinados pelo mesmo oftalmologista utilizando o programa matemático de adaptação com base na imagem do teste de fluoresceína virtual.

Resultados: Espera-se encontrar correlação entre os dois métodos de adaptação e utilizar a pesquisa como uma maneira de validar a adaptação virtual de lentes contato como adjuvante no processo de adaptação clínica e aprimorar a utilização desta ferramenta.

Conclusão: Os resultados estão em andamento.

Palavras-chave: Scheimpflug, Pentacam, lentes de contato rígidas

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

-

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6),
Objetivos, Métodos, Resultados,
Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm
conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome: Henrique Nunes Pinto Junior

e-mail: jr.henriquenunes@gmail.com

Serviço:

Número CEP: 0949/2016

5. RESUMO (Obrigatório):**Título:**

Protótipo de Lente de Contato Terapêutica com Membrana Amniótica para utilização em Oftalmologia

Autor e Co-autor(es):

Autor: Henrique Nunes Pinto Junior

Orientador: Profº Dr. José Álvaro Pereira Gomes

Co-orientadora: Joyce Luciana Covre e Priscila Cardoso Cristovam

Objetivo:

Produzir um protótipo de lente de contato biológica utilizando-se de membrana amniótica. Propõe-se criar um produto nacional e inovador, pensando no custo e tecnologia condizente com a realidade atual do país.

Métodos:

O Preparo dos anéis para lente de contato biológica se dará através de dois desenvolvimentos distintos: Um, pelo processo de torneamento de um bloco de Polimetilmetacrilato (PMMA) e o segundo protótipo por impressão 3D. Após a fabricação dos dois exemplares, serão avaliados por diferentes métodos suas espessuras, encaixe, tamanho, e se há ranhuras ou imperfeições nas suas especificações estruturais. Será avaliada também, em todos os modelos, a toxicidade dos materiais utilizados.

Resultados:

Foi utilizado o Software de design Freecad para projetar os anéis das lentes de membrana amniótica, tanto para fabricação por torneamento, quanto pelo método de impressão 3D. Um aspecto muito importante trabalhado, foi encontrar um material resistente e flexível o bastante que possibilite unir a membrana amniótica ao anel, de forma segura e confortável. Até o presente momento, projetamos dois desenhos modelos para os apoios. Utilizaremos o protótipo que apresentou melhor encaixe na união das peças. Um segundo ponto foi definir qual melhor filamento a ser utilizado. Durante os testes com diferentes filamentos, o que apresentou melhor condição para aplicação clínica (conforto, ranhuras e encaixe) foi o PLA. O teste de MTT também foi avaliado com todos os filamentos e nenhum deles apresentou efeito citotóxico.

Conclusão:

Os protótipos se mostraram viáveis estruturalmente, tanto torneado quanto pelo método de impressão 3D. Nos testes com o sistema tridimensional e com o material a base de filamento PLA, constatou-se que é uma forma rápida, segura e prática de produção dos exemplares propostos, indicando que a técnica é promissora para a preparação das lentes biológicas.

Palavras chave:

Lente de contato, membrana amniótica, cicatrização na córnea, doenças da superfície ocular.

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

-

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: JOÃO HENRIQUE DE ALMEIDA E ALVES

E-mail: joaohenriquealmeidaalves@gmail.com

Seção / Setor: GPO Gestão de Práticas Oftálmicas.

Número CEP/ano: Projeto CEP/UNIFESP n: 0931/2017

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Diferentes formas de Captação de Recursos para Instituição Filantrópica.

Autor(a) e Coautor(es): JOÃO HENRIQUE DE ALMEIDA E ALVES

Objetivo: Procurar nos diversos entes da Federação formas para captação de recursos, e também sensibilização de pessoas jurídicas e físicas.

-Objetivo Primário: Buscar diferentes meios e formas de Captação de Recursos para Instituição Filantrópica.

-Objetivo Secundário: Tornar a captação rotina na instituição. Com isso a realização de vários projetos relacionados a atendimento oftalmológico como: consultas, tratamento e fornecimento de óculos à crianças e adolescente, consultas e tratamentos em idosos e outros projetos relacionados à oftalmologia.

Métodos: Pesquisa em sites, entes da Federação.

Resultados: Obtenção de meios e formas de captações.

Conclusão: Obter todos os tipos, meios e formas de captações, com isso poder fazer vários projetos e captar recursos para executá-los.

Palavras-chave: Captação de Recursos

**3º Dia da Pesquisa Mestrado Profissional
Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular**

Formulário Resumo - 2017

<p>2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório): Reveja as descrições em Seção científica, selecione e introduza o código de letras para 01 (um) posto mais adequado para avaliar o seu resumo: - GPO</p>	<p>1. Dados do(a) Autor(a): Nome completo: José Veríssimo da Silva Filho E-mail: jverissimo2010@gmail.com Seção / Setor: Gestão de Práticas Oftálmicas Número CEP/ano: CEP N 5698150417</p>						
<p>3. Modo de Apresentação Pôster</p>	<p>5. RESUMO (Obrigatório): O presente Pré projeto: Trabalho de Mestrado Profissional Oftalmologia em Saúde, tem como objetivo analisar as prioridades no planejamento na gestão de campanhas prevenção em oftalmologia, e seu impacto educacional e que será feito por meio de revisão bibliográfica. Para esse propósito, a metodologia utilizada será a seleção e análise de artigos científicos relacionados ao tema. Os textos analisados pertencem a base de dados da Scientific Electronic Library Online (SCIELO) nos últimos [03]anos. O estudo prevê que gestão de campanhas de prevenção em oftalmologia é importante não apenas para os profissionais da área, mas também como objetivo identificar quais são as prioridades e prevenção em oftalmologia e seu impacto educacional, orientar pais e professores de ensino fundamental pacientes e familiares atendidos. Quanto a prevenção, educação merece maior destaque na abordagem, aos distúrbios da visão que podem contribuir com o planejamento das prioridades, visando o atendimento às necessidades dos serviços de saúde e aos anseios da sociedade.</p>						
<p>4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"</p>	<p>Título: As prioridades no planejamento na gestão economia em saúde Impacto educacional e prevenção em oftalmologia. Uma análise necessária.</p> <p>Autor: José Veríssimo da Silva Filho</p> <p>Objetivo: Analisar as prioridades no planejamento na gestão de campanhas prevenção em oftalmologia</p> <p>Métodos: Metodologia utilizada será a seleção e análise de artigos científicos relacionados ao tema. Os textos analisados pertencem a base de dados da Scientific Electronic Library Online (SCIELO) nos últimos [03]anos.</p> <p>Resultados: Como resultado a presente pesquisa, o quadro a seguir apresenta a análise dos artigos abordados no presente trabalho, descrevendo os resultados obtidos com a pesquisa, bem como as conclusões práticas acerca do tema abordado.</p> <p>Quadro 1 - Distribuição de artigos localizados na base de dados da Scientific Electronic Library Online (SCIELO). Os 10 artigos científicos relacionados ao tema foram produzidos entre os anos de 2014 e 2017.</p>						
<p>Descrições Seção (código de letras):</p> <p>(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas (OE) Oftalmologia Esportiva</p> <p>(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares</p> <p>(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos</p> <p>(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares</p> <p>(TA) Tecnologias Assistivas</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Título do Artigo</th> <th>Autores</th> <th>Resultados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>1. Diretrizes de atenção à Saúde ocular na infância: detecção e intervenção precoce para a prevenção de deficiências visuais</i></td> <td><i>Ministério da saúde secretaria de atenção à saúde</i></td> <td>O quanto antes ocorrer o diagnóstico, tratamento e habilitação visual, maiores são as chances de desempenho da pessoa com deficiência visual.</td> </tr> </tbody> </table>	Título do Artigo	Autores	Resultados	<i>1. Diretrizes de atenção à Saúde ocular na infância: detecção e intervenção precoce para a prevenção de deficiências visuais</i>	<i>Ministério da saúde secretaria de atenção à saúde</i>	O quanto antes ocorrer o diagnóstico, tratamento e habilitação visual, maiores são as chances de desempenho da pessoa com deficiência visual.
Título do Artigo	Autores	Resultados					
<i>1. Diretrizes de atenção à Saúde ocular na infância: detecção e intervenção precoce para a prevenção de deficiências visuais</i>	<i>Ministério da saúde secretaria de atenção à saúde</i>	O quanto antes ocorrer o diagnóstico, tratamento e habilitação visual, maiores são as chances de desempenho da pessoa com deficiência visual.					
<p>Deadline: 20/10/2017</p>	<p>Conclusão: Ressalta-se que todas as pessoas, independente da situação que se encontram merecem um tratamento completo quanto às diferentes deficiências e, nos casos de suspeita de alteração visual, devem ser encaminhadas para avaliação oftalmológica.</p> <p>Palavras-chave: Economia da saúde, Políticas, administração em saúde, Planejamento em saúde, Prevenção em Oftalmologia.</p>						
<p>FORMATO: Resumo deve conter: Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.</p>							

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

-

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: Juliane Garcia

E-mail: juliane.jgarcia@gmail.com

Seção / Setor: TA

Número CEP/ano: 3948120617

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Desenvolvimento de um guia de orientação para seleção de fontes para impressão de material didático para pessoas com baixa visão.

Autor(a) e Coautor(es): Juliane Garcia

Resumo:

A baixa visão é um acometimento irreversível do sistema visual. Indivíduos com a ausência total ou parcial da visão enfrentam constantes desafios nas diversas atividades que praticam ao longo da vida, entre elas está a leitura, que exige o uso de práticas adequadas em sala de aula – e em casa – para que o indivíduo possa desenvolver essa habilidade.

Este estudo tem como objetivo a elaboração de proposta de um guia de orientação para seleção de caracteres tipográficos para impressão de material didático para pessoas com baixa visão.

Será realizada revisão bibliográfica sobre os temas: baixa visão, leitura, legibilidade e legislação referente e material didático adaptado para estudo e formação de pessoas com baixa visão e mercado editorial de livros pedagógicos.

Com os dados levantados na revisão bibliográfica, será elaborado e implementado um questionário para entrevistar editoras que produzem material didático para saber a percepção do mercado sobre os aspectos referente a baixa visão, conhecimentos necessários para a elaboração de material didático adaptado.

Palavras-chave: Baixa visão; Tipografia; Material didático; Leitura; Mercado Editorial

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

-

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados da Autora:

Nome completo: Odete Júlio da Silva Cardozo

E-mail: odete.cardozo@unifesp.br

Seção / Setor: Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais, UNIFESP

Número CEP/ano: 2517240417 / 2017

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Aplicação do Sistema Eletrônico Informatizado (SEI) e do transporte expresso internacional na importação e exportação de amostras usadas na pesquisa científica.

Autoras: Odete Júlio da Silva Cardozo, Norma Allemann

Objetivo: Elaborar um manual de rotinas e procedimentos para o uso dos serviços de empresas de transporte expresso internacional ("Courier"), que esclareça e atenda a demanda dos pesquisadores científicos e a legislação aduaneira, na exportação e importação.

Métodos: Levantamento bibliográfico da Legislação Federal e Estadual pertinente; identificar as exigências sanitárias e aduaneiras para transporte de material para uso em pesquisa científica; selecionar os formulários mais adequados aos materiais usualmente exportados e importados pelos pesquisadores da UNIFESP; elaborar uma rotina de procedimentos administrativos em formato de planilha de preenchimento eletrônico de forma a reduzir o uso de papel e permitir maior acessibilidade e controle.

Resultados: A planilha de preenchimento eletrônico será utilizada durante 6 meses e comparada aos 6 meses anteriores, considerando-se dois parâmetros: tempo para conclusão e quantidade de folhas de papel.

Conclusão: Espera-se maior celeridade no apoio administrativo ao pesquisador da UNIFESP e menor consumo de papel.

Palavras-chave: Comércio Exterior, Pesquisa Científica, Remessa Expressa Internacional.

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

(TA) Tecnologias Assistivas

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"



Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:

Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: Paula Baptista Eliseo da Silva

E-mail: paula-eliseo@uol.com.br

Seção / Setor: (TA) Tecnologias Assistivas / Baixa Visão e Reabilitação Visual

Número CEP/ano: 1254/2015

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Usabilidade de aplicativos gratuitos de smartphone como recurso de leitura em pacientes com baixa visão

Autor(a) e Coautor(es): Paula Baptista Eliseo da Silva, Ariadne Stavare Leal, Nívea Nunes

Objetivo: A melhora no desempenho de leitura em pacientes com Baixa Visão pode ser alcançada com a utilização de recursos de magnificação e/ou otimização da legibilidade do texto. O uso das tecnologias digitais na reabilitação de leitura oferece vantagens em termos de custo, portabilidade, acessibilidade e aceitação social. O objetivo deste estudo foi selecionar aplicativos gratuitos de smartphone com ferramentas de magnificação e otimização de legibilidade de textos impressos com maior perspectiva de utilização como recursos digitais para reabilitação visual de leitura em pacientes com baixa visão.

Métodos: Para a seleção dos aplicativos (app) foi utilizado o sistema operacional Android por estar disponível em grande variedade de dispositivos móveis, apresentando maior taxa de procura no mercado, preços acessíveis e maior quantidade de apps em português. Os apps foram buscados na loja on-line, por meio das palavras-chave lupa, leitura, magnificação, visão e óculos, listando-se todos aqueles gratuitos e com atualização recente (inferior a 6 meses). Os 15 aplicativos com maior índice de popularidade (multiplicação da nota para o aplicativo pelo respectivo número de avaliadores) foram baixados e testados em único smartphone, sendo selecionados para futuros testes os 3 com interface mais simples e com maior perspectiva de adequação às necessidades dos indivíduos com baixa visão (ícones e detalhes em menor quantidade, maior espaçamento e tamanho).

Resultados: Dentre as palavras-chave utilizadas para a pesquisa dos apps gratuitos na loja on-line, a palavra lupa foi a que mais retornou resultados de recursos de magnificação de leitura. Dentre todos os apps retornados, foram pré-selecionados 41 com atualização recente, considerando o período de 23 de janeiro de 2017 a 23 de julho de 2017). Dos 15 apps mais populares, 11 foram descartados: 4 por apresentarem anúncios de grande proporção na tela de uso; 2 por apresentarem botões pequenos, que poderiam dificultar a seleção dos mesmos pelos pacientes com baixa visão; 5 por não apresentarem recursos como alteração de contraste ou aumento de brilho; um deles por apresentar interface que simula um microscópio, diminuindo espaço de tela disponível para leitura de texto. Os apps de interface mais simples (ícones e detalhes em menor quantidade, maior espaçamento e tamanho), com maior perspectiva de adequação às necessidades dos indivíduos com baixa visão foram: "Magnifier + Flashlight", "Lupa + Lanterna (Magnifier)" e "Lupa Smart Magnifier".

Conclusão: Foram selecionados 3 aplicativos gratuitos de smartphone com ferramentas de magnificação e otimização de legibilidade de textos impressos. Estes aplicativos serão futuramente testados como recursos digitais para reabilitação visual de leitura em pacientes com baixa visão.

Palavras-chave: baixa visão, reabilitação, leitura, aplicativos para dispositivos móveis

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica. selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:

GPO

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:
Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster:90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: Rosângela Demetrio

E-mail: rodemetrio@gmail.com

Seção / Setor: Gestão de Práticas Oftálmicas

Número CEP/ano: 1480825/ 2016

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Criação de um banco de dados do Programa de Pós-Graduação em Oftalmologia e Ciências Visuais da UNIFESP

Autora: Rosângela Demetrio

Objetivo: Sanar uma necessidade do Programa de Pós-Graduação em Oftalmologia e Ciências Visuais da Unifesp em conhecer o destino de seus egressos formados nos cursos *stricto sensu* de Mestrado Acadêmico e Mestrado Profissional, criando para isso, um banco de dados; Mapear os egressos demograficamente; Conhecer seus vínculos de trabalho e ensino; Desenvolver metodologia para estabelecer um canal aberto de comunicação entre os egressos e o programa de pós-graduação para manter o banco de dados sempre atualizado; Conhecer a opinião do egresso sobre a qualidade do curso; Saber se o curso trouxe vantagens em sua carreira acadêmica e profissional.
Método: Delimitar a população de egressos a ser pesquisada; Buscar dados existentes sobre esses indivíduos; Atualizar esses contatos; Determinar forma de abordagem para obtenção das informações em estudo; Construir um questionário direcionado e abrangente; Aplicar a pesquisa; Analisar os dados coletados; Descrever os resultados.
Resultados: A amostra selecionada é composta por 36 indivíduos brasileiros, sendo 44,4% mulheres e 55,6% homens, em sua maioria, casados, com idade média atual de 46,2 anos; A amostra sugere que 77,8% nasceram no estado de São Paulo, e 88,9% trabalham neste Estado; 66,7% exercem cargos na área acadêmica; 36,2% ocupam cargo de chefia; 11,0% dos indivíduos mantém duplo vínculo empregatício (público e privado), 39,0% apenas emprego público e 22,0% apenas privado; A renda bruta mensal da maioria (33 indivíduos) varia entre um e 56 salários mínimos. A maior parte deles (19,4%) recebe entre 6 e 10 salários mínimos, 8,3% afirmaram perceber acima de 56 salários mínimos; Em relação aos estudos, 44,4% afirmou ter cursado graduação em universidades privadas, 33,3%, em universidades públicas federais, 8,3% em universidades públicas estaduais e 5,6% em universidades públicas municipais; A motivação inicial para a pós-graduação da maioria (30,6%) foi adquirir aperfeiçoamento de conhecimentos, 25,0% foram motivados pela docência, 25% fez pós-graduação para progressão de carreira no trabalho e 11,1% pela pesquisa; 23 (63,9%) preferiram ter cursado Mestrado Profissional e 11, Mestrado Acadêmico; O curso valeu a pena para 100% da amostra e 69,4% apontou que a maior vantagem foi aperfeiçoar conhecimentos; A amostra sugere que 97,2% dos indivíduos consideraram o corpo docente excelente ou bom e 91,7% consideraram o curso uma excelente ou boa oportunidade de aprendizado.
Conclusão: Embora a maioria dos indivíduos não tenha respondido ao questionário, o estudo da amostra respondente atingiu os objetivos da pesquisa, criando um banco de dados com o perfil dos egressos. Estes foram mapeados demograficamente e seu grau de satisfação para com o curso foi aferido. A metodologia de captação das informações foi desenvolvida e posta em prática. O questionário criado ficará ativo no sítio eletrônico do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Unifesp e passará a ser um canal de comunicação permanente entre os egressos e o curso. O banco de dados gerado poderá tornar-se uma ferramenta de análise na tomada de decisões por parte dos coordenadores da pós-graduação.

Palavras-chave: Egresso, banco de dados, pós-graduação, ensino, pesquisa.

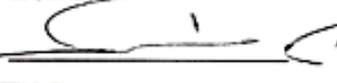
Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório): GPO
Reveja as descrições em Seção científica, selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo: Gestão de Práticas Oftalmológicas

3. Modo de Apresentação

Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"



Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas

(OE) Oftalmologia Esportiva

(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares

(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos

(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares

(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:
Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster: 90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a):

Nome completo: TOUFIC M. SLEIMAN

E-mail: tsleiman@terra.com.br

Seção / Setor: Oftalmologia

Número CEP/ano: 1399/2016

5. RESUMO (Obrigatório):

Título: Manual Educacional em Saúde Ocular para o Médico do Tráfego

Autor(a) e Coautor(es): TOUFIC M. SLEIMAN

Objetivo: Criar uma referência para a avaliação médica dos candidatos a obtenção da CNH quando inscrição e renovação (limitação do tempo). Dando importância e consistência a oftalmologia envolvida nessa especialidade.

Padrões de exigência de visão para motorista são extremamente variados nos diferentes países, incluindo variação nos testes e métodos aplicados para sua avaliação.

Levando a uma mudança radical no atendimento médico na área da Medicina do Tráfego passando de um "exame de vista" banalizado para um exame oftalmológico abrangente e determinante, quanto à capacidade de a limitação do nosso motorista, e consequente baixa da taxa da mortalidade do nosso tráfego modificando a nossa triste realidade e para a criação de diretrizes médicas a serem inseridas no "Projeto Diretrizes" da Associação Médica Brasileira – AMB no capítulo da Medicina do Tráfego.

Métodos: Revisão sistemática da literatura especializada, e da legislação pertinente Nacional e Internacional.

Relacionar patologias oculares e a sua interferência no ato de dirigir veículos com segurança.

Resultados: Criar uma referência para o atendimento médico aos candidatos a CNH quando inscrição e renovação (limitação do tempo). Dando importância e consistência a oftalmologia envolvida nessa especialidade.

Quanto ao impacto esperamos que haja uma mudança radical no atendimento médico na área da Medicina do Tráfego passando de um "exame de vista" banalizado para um exame médico oftalmológico. E conscientizar a população de risco (Idosos) da tal necessidade da avaliação oftalmológica e informar a classe dos médicos oftalmologista dos parâmetros oftalmológicos usados para concessão e obtenção da Carteira Nacional de Habilitação.

Conclusão: Os candidatos a uma licença restrita devem ser reavaliados, em cada renovação; no entanto, isso pode ser viável em todas as circunstâncias. Reavaliações adicionais poderiam ser impostas às pessoas de risco que provocam acidentes, mesmo que satisfação os critérios visuais.

Para os condutores mais idosos, recomendamos que todos devam ser submetidos a exames de visão na faixa etária de 65 a 70 anos a cada 3 anos, ou na data de renovação mais próxima. Os testes de visão devem incluir acuidade visual, o campo visual, sensibilidade ao contraste e motilidade ocular. Estes testes devem ser preferencialmente realizados por um oftalmologista ou por um clínico treinado, mas em muitos países isso é pura utopia. Há necessidade de dispositivos de triagem simples que podem ser utilizados no departamento responsável pela emissão da Carteira Nacional de Habilitação.

Palavras-chave: Condutor, Visão e Direção.

Formulário Resumo - 2017

2. PREFERÊNCIA SEÇÃO CIENTÍFICA (obrigatório):
Reveja as descrições em Seção científica, selecione e introduza o código de letras para 01 (um) ponto mais adequado para avaliar o seu resumo:
-

3. Modo de Apresentação
Pôster

4. A assinatura do(a) Autor(a) (obrigatório) como agente autorizado(a) para todos os autores, certifica que qualquer pesquisa relatada foi conduzida em conformidade com o "Comitê de Ética da UNIFESP"

Descrições Seção (código de letras):

(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas
(OE) Oftalmologia Esportiva
(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares
(REO) Reparação estrutural e óptica da superfície anterior do globo ocular e anexos com implantação de banco de tecidos
(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares
(TA) Tecnologias Assistivas

Deadline: 20/10/2017

FORMATO:
Resumo deve conter:

Título, Autor, Coautores (máximo 6), Objetivos, Métodos, Resultados, Conclusão e Palavras-Chave

Orientações Poster:90cm x 120cm conforme modelo.

1. Dados do(a) Autor(a): WANDER ASSUMPCÃO

Nome completo: Wander Assumpção

E-mail: wander.assumpcao@fatec.sp.gov.br

Seção / Setor: Mestrado Profissional

Número CEP/ano:

5. RESUMO
Título: “Do protótipo ao mercado: novos caminhos do empreendedorismo e inovação em tecnologia oftalmológica no Brasil”

Autor(a) e Coautor(es): Wander Assumpção

Ciência e tecnologia em saúde constituem-se atualmente objetos de diferentes iniciativas privadas, governamentais e acadêmicas. O presente trabalho é estimulado pela reflexão da necessidade de introdução de uma concepção empreendedora e inovadora nos agentes de pesquisa científica do Departamento de Oftalmologia da Escola Paulista de Medicina da UNIFESP/SP, bem como desenvolver modelo dotado de processos de atratividade, integração e absorção da indústria, a fim de transformar ideias e projetos acadêmico-científicos em produtos e serviços ao mercado. Objetiva-se, outrossim, ao aproximar a academia ao mercado, torná-los propositores de inovações que se transformam em produtos e serviços com potencial de produção e consumo. A inovação está cada vez mais se tornando uma solução ao crescimento e desenvolvimento das organizações e uma ferramenta eficiente para ganho de competitividade em mercados consolidados e emergentes. Um dos escopos do trabalho é entender como as agências de inovação se estruturam para atingir seus resultados. Tem como objetivo geral identificar, caracterizar e avaliar as opções atuais de concretização de uma ideia que pode ser a implantação de um modelo de agência de inovação no departamento de Oftalmologia da UNIFESP/EPM - baseado em um modelo de gestão de NIT (Núcleo de Inovação Tecnológica) - que realize o intercâmbio entre universidade e mercado a fim de materializar inovações tecnológicas em ciências visuais, pelo desenvolvimento de um modelo de facilitação de parcerias que contribuam com a aproximação de diferentes organizações externas em aspectos relativos à concepção, formalização e execução de contratos e convênios, em especial nas áreas de Pesquisa e Desenvolvimento, Propriedade Intelectual, Prospecção Tecnológica, Transferência de Tecnologia, Empreendedorismo e Inovação. Visa, inclusive, equacionar a relação inovação aberta X proteção intelectual (crítica das patentes). Objetivos específicos: ratificar a relevância do NIT na transferência de conhecimento entre universidade e indústria; referenciar modelos de gestão para NIT, observando estratégias e estruturação organizacional; buscar referências de resultados mensuráveis nos NIT; verificar a adequação de modelos presentes no sistema de inovação brasileiro;. A fim de alcançar os objetivos propostos, inicialmente abordará uma análise dos principais modelos de gestão estratégica e competitividade nos NIT das universidades estaduais de SP (USP, UNICAMP E UNESP) com maior ênfase, além de referenciar ações de algumas americanas. Serão identificados alguns modelos de gestão de NIT, cujos parâmetros de desempenho utilizados nesta dissertação são: licenciamento de tecnologias; patentes concedidas, pedidas e depositadas tanto no Brasil como no exterior; abertura de novas empresas; e captação de financiamento privado à pesquisa. A metodologia de pesquisa escolhida é a de estudo de caso com o objetivo de buscar um entendimento aprofundado não apenas da relação entre estratégias dos NIT e sua gestão operacional, mas também para verificar a sua inserção no contexto de um sistema de inovação local e global.

E-MAILS

COMISSÃO CIENTÍFICA:

Adriana Berezovsky	aberezovsky@unifesp.br	Martina Navarro	navarro.mna@gmail.com
Cristina Muccioli	crissmucci@gmail.com	Norma Allemann	norma.allemann@gmail.com
Denise De Freitas	dfreitas@uol.com.br	Paula Yuri Sacai	crissmucci@gmail.com
Flavio Eduardo Hirai	fhirai@yahoo.com	Rubens Belfort Mattos Junior	prof.belfort@clinicabelfort.com.br
Ivan Maynard Tavares	im.tavares@unifesp.br	Vagner Rogério dos Santos	vagner_rogerio@yahoo.com.br
José Álvaro Pereira Gomes	japgomes@uol.com.br	Fábio Ramos Carvalho	frscarvalho@gmail.com
Luciene Barbosa de Sousa	lucieneb@uol.com.br	Eliana Chaves Ferretti	chavesferretti@gmail.com
Marcelo Conte	marcelo.conte.prof@gmail.com	Nivea Nunes Cavascan	nivea.cavascan@unifesp.br
Maria Elisabete Salvador Graziosi	betesalva@hotmail.com	Luiz Henrique Soares G. de Lima	luizlima9@gmail.com
Marinho Jorge Scarpi	scarpi@terra.com.br	Marcia Rocha Monteiro	mrmontei@hotmail.com
Priscila Cristovam	pricristovam@hotmail.com	Rossen Mihaylov Hazarbassanov	hazarbassanov@gmail.com

ALUNOS:

Andrea Oliveira da Silva	andreaoliveira10@gmail.com
Andressa Zanini Fantato Quércia	andressa.fantato@gmail.com
Bruno Henrique Vieira Escute	brunescute@gmail.com
Carolina da Silveira	carolsbessa@gmail.com
Henrique Nunes	henrique.optiko@gmail.com
João Henrique de Almeida Alves	joaohenriquealmeidaalves@gmail.com
José Veríssimo da Silva Filho	jverissimo2010@gmail.com
Juliane Garcia	juliane.jgarcia@gmail.com
Odete Júlio da Silva Cardozo	odete.cardozo@gmail.com
Paula Baptista Eliseo da Silva	paula-eliseo@uol.com.br
Rosângela Demetrio	rodemetrio@gmail.com
Toufic Mohamad Sleiman	tsleiman@terra.com.br
Wander Assumpção	profwander.fatec@gmail.com

