

MÓDULO ABRIL 2022 – PROGRAMAÇÃO ONLINE

Disciplina: Metodologias e Ferramentas

Equipe: Profs Juan, Elvio, Denise e Leila

Dia 08/04 (sexta-feira)

Horários	Palestrante	Mini Currículo
19h 19h30m	Palestrante: Profa. Carmen Veronica Mendes Abdala e-mail: abdalave@paho.org <i>Tema: Como realizar uma revisão da Literatura para um projeto de pesquisa</i>	Possui graduação em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade de Brasília (1986), graduação em Administração Pública pela Universidade de Brasília (1990) e mestrado em Ciencia da Informação e Documentação pela Universidade de São Paulo (2002). Ocupou o cargo de tecnologista do Ministério da Ciência e Tecnologia no período de 1986 a abril de 2017 e foi comissionada na BIREME, Centro Especializado da Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde, de julho de 1991 a abril de 2017 exercendo a função de Gerente de Serviços de Informação e de Produção de Fontes de Informação. A partir de maio de 2017 tem um contrato direto com a BIREME/OPAS/OMS exercendo o mesmo cargo - gerente de Serviços e Fontes de Informação. Tem experiência na área de Gestão da Informação e Conhecimento Científico com ênfase em Ciências da Saúde, atuando principalmente nos seguintes temas: acesso à informação em saúde, acesso a documentos, biblioteca virtual, gestão da informação e recuperação de informação, desenvolvimento de Portais de Acesso à Informação, gestão de projetos de cooperação técnica e capacitação de usuários para acesso e uso da informação científica e técnica na área da saúde.
19h30m 19h45m	-Dúvidas / Discussão	Aberto aos alunos

Dia 09/04 (sábado) Encontro com 4 palestrantes convidados – Bloco com 15m para cada palestrante, 20m para perguntas/discussão, 30m para Mesa “Tira dúvidas”.

Temática:

Horários	Palestrantes Convidados	Mini Currículo
9h 9h15m Entrar na reunião Zoom	Palestrante 1: José da Conceição Carvalho Júnior e-mail: icciunior007@gmail.com <i>Tema: Como realizar uma busca de anterioridade</i>	Graduado em Medicina pela Universidade Federal de Goiás; concluiu Residência Médica em Cirurgia Geral e Cirurgia Plástica pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)/Escola Paulista de Medicina (EPM); Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica. Atuou como Preceptor no Programa de Residência em Cirurgia Plástica da Unifesp/EPM até Março de 2018. Mestre em Ciências da Saúde pelo Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da Unifesp. Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Cirurgia Translacional da Unifesp. Atualmente está realizando Pós Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Cirurgia Translacional da Unifesp. Vice Coordenador do Setor da Face da Disciplina de Cirurgia Plástica da Unifesp - EPM. Segundo Vice coordenador do Laboratório de Cultura de Células e Engenharia Tecidual da Unifesp. Membro atual do Comitê Gestor da Inova EPM.
9h15m 9h30m	Palestrante 2: Heitor Francisco de Carvalho Gomes e-mail: heitorgomesmd@uol.com.br	Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo (1985), mestrado em Cirurgia Plástica Reparadora pela Universidade Federal de São Paulo (1993) e doutorado em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo (1997). Atualmente é Professor Adjunto da Disciplina de Cirurgia Plástica da Universidade Federal de São Paulo, Professor Orientador do Mestrado Profissional em Ciencia, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP, Membro Titular

	<p><i>Tema: Metodologia Desing Thinking para projetos científico-tecnológicos: onde os alunos precisam melhorar</i></p>	<p>da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Cirurgia Plástica e Restauradora, atuando principalmente nos seguintes temas: câncer de mama, câncer de pele e "design thinking" como método para resolver problemas em saúde.</p>
9h30 9h45	<p>–Palestrante 3: Felipe Isoldi e-mail: felipeisoldi@gmail.com</p> <p><i>Tema: Método Delphi: como aplicar em projetos de pesquisa</i></p>	<p>Graduado em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) - Escola Paulista de Medicina (EPM) em 2008; concluiu Residência Médica em Cirurgia Geral pelo Hospital Luzia de Pinho Melo HCLPM/SPDM - Unifesp em 2012; concluiu Residência Médica em Cirurgia Plástica pela Unifesp - EPM em 2016. Atuou como preceptor didático no Programa de Residência em Cirurgia Plástica até Março de 2017. Mestre em Ciências da Saúde pelo Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da Unifesp. Atualmente, é aluno em nível Doutorado na Pós-Graduação em Cirurgia Translacional. É colaborador e coordenador no Setor de Cicatrizes Patológicas da Disciplina de Cirurgia Plástica da Unifesp - EPM. Colaborador do Grupo de Apoio ao Adolescente e à Criança com Câncer (GRAACC) - Instituto de Oncologia Pediátrica (IOP). Atua como cirurgião plástico no Hospital Geral de Pedreira na assistência e no ensino à residência médica de Cirurgia Plástica da Unifesp - EPM. Atua por ministrar aulas teóricas e práticas para os alunos do 4º e 6º anos do curso de Medicina da Unifesp - EPM. Atua em aulas práticas de pequenas cirurgias para os alunos da monitoria da Disciplina de Cirurgia Plástica da Unifesp - EPM. Coordenador da Cirurgia Plástica do Hospital Luzia de Pinho Melo, desde 2020.</p>
9h45 10h00	<p>–Palestrante 4: Juan Montano e-mail: juancmontano@gmail.com</p> <p><i>Tema: Metodologia Científica da Inovação em Cirurgia: o Método IDEAL</i></p>	<p>Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Paraná (2002), residência médica concluída em cirurgia geral (2005) e cirurgia plástica (2008) pela Santa Casa de São Paulo. Mestrado concluído (2012) e Doutorado concluído "com louvor" (2017) pelo programa de pós-graduação em Cirurgia Translacional da Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP. Atualmente é Cirurgião Plástico concursado da UNIFESP, onde atua como Coordenador do Setor de Lipoaspiração, Coordenador da Monitoria de Cirurgia Plástica, Vice-coordenador do Curso de Aperfeiçoamento Pesquisa Científica em Cirurgia da UNIFESP, Coorientador do Programa de Pós-Graduação em Cirurgia Translacional da UNIFESP e docente permanente do Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão aplicadas à regeneração tecidual. Realiza atividades de ensino para médicos residentes de cirurgia plástica no centro cirúrgico do Hospital São Paulo e ministra aulas para os alunos da graduação de medicina da UNIFESP, médicos Residentes e Curso de Aperfeiçoamento. Autor de artigos publicados em revistas nacionais e internacionais de alto impacto, tais como revistas da família Lancet, com premiações nos congressos brasileiro e americano de cirurgia plástica. Revisor da revista Clinics, São Paulo Medical Journal, Surgery for Obesity and Related Diseases, Trials e Revista Brasileira de Cirurgia Plástica. Possui o Título de Especialista em Cirurgia Plástica pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica. É membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, tendo atuado como consultor científico desta sociedade. É membro internacional da Sociedade Americana de Cirurgias Plásticas (ASPS). Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Cirurgia Plástica e Restauradora, atuando principalmente nos seguintes temas: Cirurgia Plástica Estética, Lipoaspiração e Segurança do Paciente através dos princípios da medicina baseada em evidências e Patient Blood Management (PBM). Atua também em seu consultório em São Paulo (https://www.plasticamontano.com.br).</p>
10h00m 10h15	<p>–Perguntas/Discussão</p>	
10h15 10h30m	<p>–Coordenadores/Professores do curso - Mesa "Tira dúvidas"</p>	

Objetivos gerais da disciplina –

Ementa: Os conteúdos disponibilizados nesta disciplina abordam as bases da metodologia científica necessária para a realização de projetos científico-tecnológicos e as ferramentas essenciais para a execução de projetos dentro do âmbito de uma pós-graduação profissional. Ao final do módulo, os alunos poderão realizar uma revisão bibliográfica de forma adequada, terão as bases para realizar uma busca de anterioridade e terão conhecimento do método de *Design Thinking*, metodologias necessárias para a realização de projetos científico-tecnológicos.

Publicações:

Nahas FX1, Hochman B, Ferreira LM. Developing a study: initial strategy. *Acta Cir Bras*. 2005;20 Suppl 2:10-2. Epub 2005 Nov 4.

Bernardo Hochman², Fabio Xerfan Nahas³, Renato Santos de Oliveira Filho⁴, Lydia Masako Ferreira⁵. Desenhos de pesquisa¹ Research designs¹. *Acta Cirúrgica Brasileira - Vol 20 (Supl. 2) 2005*

Machado AF, Hochman B, Tacani PM, Liebano RE, Ferreira LM. Medical devices registration by ANVISA (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria). *Clinics (Sao Paulo)*. 2011;66(6):1095-6.

Salomé GM, Ferreira LM. Developing a Mobile App for Prevention and Treatment of Pressure Injuries. *Adv Skin Wound Care*. 2018 Feb;31(2):1-6. doi: 10.1097/01.ASW.0000529693.60680.5e.

Aromataris E, Riitano D. Constructing a search strategy and searching for evidence. A guide to the literature search for a systematic review. *Am J Nurs*. 2014 May;114(5):49-56. doi: 10.1097/01.NAJ.0000446779.99522.f6. PMID: 24759479.

Marques, Humberto & Gava, Rodrigo & Pereira, Rafael & Garcia, Marcelo & Oliveira, Carolina. (2015). Como não "Reinventar a Roda"?: a Anterioridade Tecnológica como base para o Desenvolvimento Tecnológico. *Sociedade, Contabilidade e Gestão*. 10.10.21446/scg_ufrj.v10i2.13353.

Ferreira FK, Song EH, Gomes H, Garcia EB, Ferreira LM. New mindset in scientific method in the health field: Design Thinking. *Clinics (Sao Paulo)*. 2015 Dec;70(12):770-2. doi: 10.6061/clinics/2015(12)01. PMID: 26735214; PMCID: PMC4676318.

Diamond IR, Grant RC, Feldman BM, Pencharz PB, Ling SC, Moore AM, Wales PW. Defining consensus: a systematic review recommends methodologic criteria for reporting of Delphi studies. *J Clin Epidemiol*. 2014 Apr;67(4):401-9. doi: 10.1016/j.jclinepi.2013.12.002. PMID: 24581294.

Barkun JS, et al. Evaluation and stages of surgical innovations. *Lancet*. 2009 Sep 26;374(9695):1089-96. doi: 10.1016/S0140-6736(09)61083-7. PMID: 19782874.