

**PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA**

Disciplina: Informação e divulgação científica em pesquisa clínica  
 Nível: Mestrado  
 Parecer: Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015 - Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015  
 Docente: Benedito Barraviera / Carlos Antonio Caramori / Ana Silvia Sartori Barraviera Seabra Ferreira

Data Aprovação: 05/01/2015		Data Desativação:		Nº Créditos : 3	
Carga Horária Total:	Carga Horária Teórica:	Carga Horária Prática:	Carga Horária Teórica/Prática:	Carga Horária Seminário:	Carga Horária Laboratório:
45	0	0	20	5	0

Programa: **PESQUISA CLÍNICA**

Conteúdo: Pesquisa Clínica – teórico-prático / presencial-virtual Contexto cultural e histórico de pesquisa clínica, voltados para a informação e divulgação do conhecimento científico – Uso das TICs em Pesquisa Clínica – teórico-prático / presencial-virtual Telemedicina e Telessaúde em Pesquisa Clínica: histórico, conceitos e casos de sucesso Recursos tecnológicos: inovações na área da Pesquisa Clínica – MOOCs, SPOCs e cursos a distância em Pesquisa Clínica – teórico-prático / presencial-virtual Histórico, conceitos e aplicações – Gerenciamento de dados em Pesquisa Clínica – teórico-prático / presencial-virtual – Metodologia científica e publicações em Pesquisa Clínica – Publicação eletrônica científica – passo a passo – teórico-prático / presencial-virtual Histórico, conceitos e aplicações – Escola Médica Virtual – plataforma Moodle – teórico-prático / presencial-virtual

Ementa: Os objetivos da Disciplina serão os de: -Discutir as bases da metodologia científica, com ênfase nas ferramentas de tecnologia da informação, visando a publicação das pesquisas clínicas; -Discutir e desenvolver referenciais teóricos e práticos de plataformas de acesso livre a informação de dados de pesquisa clínica; -Desenvolver métodos em pesquisa clínica e sua influência nas formas de produção e transmissão do conhecimento; -Discutir e desenvolver meios de divulgação da pesquisa clínica como mecanismo de produção da inovação; - Discutir e desenvolver os principais modelos e princípios adotados na área da divulgação da ciência gerada por estudos clínicos; -Inserir o aluno no panorama internacional e nos contextos culturais e históricos de pesquisa clínica, voltados para a informação e divulgação do conhecimento científico

Bibliografia: Freire, I.M. A rede internet como canal de comunicação na perspectiva da ciência da informação. Transinformação, Campinas, v.8, n.2, 1996 Bachelard, Gastão; tradução: Abreu, Estela dos Santos. A formação do espírito científico. Rio de Janeiro Contraponto, 1996. Barraviera, B.; Ferreira Junior, R. S.; Ferreira ASSBS . Tendências recentes e futuras da EAD. In: Fredric M. Litto; Marcos Formiga. (Org.). Educação a distância: o Estado da Arte. : Pearson, 2011, v. 2, p. -. Delgado LMM, Haguenuer CJ. Uso da plataforma Moodle no apoio ao ensino presencial: um estudo de caso. EducaOnline. 2010;4(1):1-14 Dougiamas M. Moodle version 1.9.7. TESL-EJ. 2010;14(2):1-11 Lakatos, E.M.; Marconi, M.A. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1992. Litto FM. Aprendizagem a distância. São Paulo: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo; 2010. 92 p Meadows AJ. A comunicação científica. Brasília: Briquet de Lemos Livros; 1999. 268 p. Ferreira, Ana Silvia Sbs; Barraviera, Benedito ; Barraviera, Silvia Regina C.S. ; Abbade, Luciana P.F. ; Caramori, Carlos Antonio ; Ferreira, Rui Seabra . A success in Toxinology translational research in Brazil: Bridging the gap. Toxicon (Oxford), v. XX, p. 1-5, 2013. Ferreira, Ana Silvia Ssbs; Barraviera, Benedito ; Barraviera, Silvia R.C.S. ; Abbade, Luciana P.F. ; Ferreira, Rui Seabra ; Caramori, Carlos A. . 27. Development Of A Virtual System To Support Clinical Toxinology Research. Toxicon (Oxford), V. 60, P. 109, 2012.

---

**PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA**

---

Disciplina: Informação e divulgação científica em pesquisa clínica  
Nível: Mestrado  
Parecer: Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015 - Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015  
Docente: Benedito Barraviera / Carlos Antonio Caramori / Ana Silvia Sartori Barraviera Seabra Ferreira

---

Objetivos: Os objetivos da Disciplina serão os de: -Discutir as bases da metodologia científica, com ênfase nas ferramentas de tecnologia da informação, visando a publicação das pesquisas clínicas; -Discutir e desenvolver referenciais teóricos e práticos de plataformas de acesso livre a informação de dados de pesquisa clínica; -Desenvolver métodos em pesquisa clínica e sua influência nas formas de produção e transmissão do conhecimento; -Discutir e desenvolver meios de divulgação da pesquisa clínica como mecanismo de produção da inovação; -Discutir e desenvolver os principais modelos e princípios adotados na área da divulgação da ciência gerada por estudos clínicos; -Inserir o aluno no panorama internacional e nos contextos culturais e históricos de pesquisa clínica, voltados para a informação e divulgação do conhecimento científico

Critérios: Ao final de cada tópico do conteúdo programático, os alunos serão avaliados por meio de trabalhos e avaliações formativas, inseridas na Escola Médica Virtual. Dentre estas, poderão constar: fóruns de discussão, quiz, questões de múltipla escolha, dentre outras. Ao final do curso os alunos deverão desenvolver um trabalho de conclusão de curso, que será apresentado presencialmente, sobre as diferentes temáticas demonstradas no conteúdo programático.