

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA CIRURGIA

CI 209 – Seminários em Pesquisa Cirúrgica II

(2º semestre / 2020 - **5as. feiras – das 14h00 às 17h00**)

Coordenação: Profa. Dra. Raquel Franco Leal

DATA	LOCAL	TÍTULO	PROFESSORES
17/09/2020	Online Via Google Meet	Apresentação do Curso Laboratório de Pesquisa - Como Montar, Como Manter. Captação de Recursos para Pesquisa	Profa. Dra. Ilka de Fátima Santana Ferreira Boin (14h as 15h00) Prof. Dra. Alberto Cliquet Junior (15h15 as 17h00)
24/09/2020	Online Via Google Meet	Ética em Pesquisa em seres humanos Por que fazer Pós-Graduação	Profa. Dra. Ilka de Fátima S. Ferreira Boin (14h as 15h30) Prof. Dr. Joaquim M. Bustorff Silva (15h40 as 17h00)
01/10/2020	Online Via Google Meet	Ética em Pesquisa envolvendo Animais	Prof. Dr. Wagner José Fávoro
22/10/2020	Online Via Google Meet	Avaliação Crítica da Literatura Médica Genética e Cirurgia – Pesquisa Translacional	Prof. Dr. Joaquim M. Bustorff Silva (14h as 15h30) Profa. Dra. Angela Cristina M. Luzo (15h40 as 17h)
29/10/2020	Online Via Google Meet	Estudos Prospectivos e Retrospectivos	Profa. Dra. Maria de Lourdes S. Ayrizono (14h às 16h)
05/11/2020	Online Via Google Meet	Como escrever um artigo científico: introdução e método	Profa. Dra. Raquel Franco Leal
10/11/2020 (Terça feira)	Online Via Google Meet	Scientific research article – How do I write?	Prof. Azucena Salas (University of Barcelona)
19/11/2020	Online Via Google Meet	Pesquisa Clínica Vs Experimental	Prof. Dr. Nelson Adami Andreollo)
26/11/2020	Online Via Google Meet	Como escrever um artigo científico: resultado e discussão. Avaliação do Curso	Profa. Dra. Raquel Franco Leal

« ORGANIZATION »

Referências Bibliográficas

1. <http://www.fapesp.br/6566> - Sobre a integridade da pesquisa, 2011
2. TAGATA, Cláudia Maria. Ética na pesquisa científica: o papel do professor na construção de um cidadão ético. Revista de Ciências Jurídicas e Sociais da Unipar. Umuarama. v. 11, n. 1, p. 115-125, jan./jun. 2008. Disponível em: <<http://revistas.unipar.br/juridica/article/view/2253>>. Acesso em: 19 nov. 2010.
3. BM Manzini, ASS Duarte, S Sankaramanivel, AL Ramos, P Latuf-Filho et al. Useful properties of undifferentiated mesenchymal stromal cells and adipose tissue as the source in liver-regenerative therapy studied in an animal model of severe acute fulminant hepatitis. Cytotherapy 17 (8), 1052-1065.
4. http://www.anpad.org.br/admin/pdf/2014_EnANPAD_EPQ544.pdf - Avaliação de artigos científicos.