

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010701 - Metodologia da Pesquisa Científica - TCC 2, 30 horas, turma A

Prof. Wogelsanger Oliveira Pereira, IID 023922074

QUI-14:55-16:35

56927

Ementa

Elaboração e apresentação do anteprojeto de pesquisa; análise do Manual para Elaboração do TCC; deveres e responsabilidades do orientador e do orientando. Resoluções de pesquisas em seres humanos. O TCC.

Objetivo

A disciplina terá como objetivo, fomentar a construção e discussão dos principais temas a serem desenvolvidos no curso de formação do aluno de graduação em medicina. Será enfatizado o processo de análise crítica e elaboração do trabalho científico, fundamentalmente o desenho de estudo.

Conteúdo

A pesquisa, sua definição e importância na formação profissional. Discutir aspectos fundamentais para a formação científica. Apresentar as etapas essenciais de um projeto de pesquisa. Tipos e classificação das pesquisas. Fases da pesquisa. Técnicas de coleta de dados e instrumentos. Ética em pesquisa (Res. 466/12/CNS). Aspectos essenciais da redação científica e elaboração de relatórios.

Metodologia

Os encontros serão classificados em Aulas Síncronas(AuS - 1 hora e 40 minutos - Via Google Meet) , Atividades Síncronas (AtS - Duração de 1 hora e 40 minutos - chats, e-mail ou mural) e Atividade Assíncronas (AtA) Os encontros (aulas ou atividades síncronas) remotos serão realizados de acordo com o cronograma a ser disponibilizado na aba Atividades, no Tópico Cronograma.

Procedimentos

A avaliação constará de uma abordagem somativa e formativa. Embora contínua, haverá dois momentos de aferição de conhecimentos, respeitando as Normas e Regulamentos do Curso onde se discutirá a apropriação dos conteúdos e ferramentas remotas disponibilizadas.

Fica definido para esta disciplina:

- 1) Atividades de Interação (Diário de Bordo + Seminário + Atividade semanal + Fórum de Discussão);
- 2) Atividades de Projeto Final.

*Diário de Bordo - Cada aluno deverá se autoavaliar ao menos uma vez através do DIÁRIO DE BORDO, colocando suas evoluções a cada mês, isto que dizer que teremos a necessidade de 3 diários de bordo ao final da disciplina;

*Seminário Teremos temas a ser trabalhados em grupo. Teremos no mínimo 1 seminário na disciplina.

*Atividades semanal Teremos lista de exercícios quinzenalmente a medida que vamos avançando com os capítulos/conteúdos.

*Fórum de discussão - Atividade assíncrona, cada fórum trará uma discussão sobre uma temática pertinente à unidade ao qual ela está associada. A participação do aluno também é muito importante. Iremos avaliar a capacidade e a profundidade do aluno de dissertar sobre o tema abordado no fórum.

*Atividades de Projeto Final Teremos alguns momentos de construção de um projeto final desenvolvimento de um estudo preliminar de pesquisa que reflita a possível defesa de TCC, pré-requisito esse para os estágios do curso.

*CÔMPUTO DA NOTA

Atividades de Interação (10,00) + Atividades Formativas (10,00) + Atividades de Projeto (10,00)/3 = 10,00.

Bibliografia

BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação: Referências Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.

CRESWELL JW. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. Porto Alegre: Artmed; 2007.

SANTOS, Pablo de Castro; Nascimento, Ellany Gurgel Cosme (orgs) et al. Comitê de Ética em pesquisa com seres Humanos. Mossoró: UERN, 2018.

COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15287: Informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010701 - Metodologia da Pesquisa Científica - TCC 2, 30 horas, turma A

Prof. Wogelsanger Oliveira Pereira, IID 023922074

QUI-14:55-16:35

56927

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação: Informação e documentação Trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro, 2011.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de Pesquisa. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2017.

GOMES, ROMEU. Pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo: Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa, 2014.

LACERDA MR, COSTENARO RGS (Org). Metodologias da pesquisa para Enfermagem e Saúde: da teoria à prática. Porto Alegre: Moriá, 2016.

Observações

As regras de pactuação serão apresentados no primeiro dia de aula.