

FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE DISCIPLINAS DO PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

A disciplina poderá ser cursada por mestrandos ou doutorandos.

Não há pré-requisitos.

Disciplina não obrigatória.

10 vagas

NOME DA DISCIPLINA:

Atualização científica e metodológica em pesquisas clínicas e fisiologia integrativa

NUP 734

UNIDADE:

Polo Ajuda - UFRJ Campus Macaé

Nº DE CRÉDITOS E HORAS DE ATIVIDADES:

1 crédito = 15 horas

FREQUÊNCIA DAS AULAS E DURAÇÃO EM SEMANAS:

Aulas de 3 horas, 1 vez por semana.

Duração de 5 semanas.

DOCENTE RESPONSÁVEL:

Thiago da Silveira Alvares

OBJETIVOS:

O objetivo da disciplina é estimular o debate científico e a avaliação crítica, por parte de alunos e pesquisadores, na área de Ciências Fisiológicas.

JUSTIFICATIVA:

Necessidade contínua de se expor a debates e discussões científicas de forma a aprimorar o senso crítico científico na área de Ciências Fisiológicas.

EMENTA:

1. Capacitação na utilização de ferramentas de busca de artigos científicos; 2. Facilitar entendimento e construção de uma apresentação oral e discutir o seu conteúdo trabalhando o senso crítico; 3. Apresentar os diferentes métodos de pesquisa, suas limitações para melhor tomada de decisão na interpretação dos resultados; 4. Agregar conhecimento ao estudante para o debate científico; 5. Quando formado saber tomar decisões profissionais baseadas em evidências científicas; 6. Possibilitar o intercâmbio de informações científicas entre diversos alunos, professores, pesquisadores, como também o público em geral.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E MÉTODOS DE ENSINO:

| Aula | Tópico |
|------|--|
| 1 | Apresentação dos objetivos da disciplina, identificação das áreas de interesse dos alunos, discussão do programa, critérios de avaliação do curso, sorteio das apresentações dos artigos científicos e projetos de pesquisa. |
| 2 | Apresentação e debate do artigo científico |
| 3 | Apresentação e debate do artigo científico |
| 4 | Apresentação e discussão do projeto de pesquisa |
| 5 | Apresentação e discussão do projeto de pesquisa |

O tema do artigo científico será definido pelo discente e obrigatoriamente deverá estar relacionado com as linhas de pesquisa do PPGMCF.

CRITÉRIOS E FORMAS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação da apresentação do artigo científico será realizada pelo docente responsável considerando a seguinte estrutura de apresentação (1 ponto para cada um dos seguintes itens apresentado): a) título do artigo; b) introdução; c) objetivo geral; d) objetivos específicos; e) hipóteses; f) material e métodos; g) resultados; h) discussão; i) limitações; j) contribuição. **(50% do conceito final)**

A avaliação da apresentação do projeto de pesquisa será realizada pelo docente responsável considerando a seguinte estrutura de apresentação (1 ponto para cada um dos seguintes itens apresentado): a) título do projeto; b) introdução; c) perguntas de pesquisa; d) objetivos; e) hipóteses; f) métodos; g) análise dos dados; h) resultados esperados ou parciais; i) referências bibliográficas; j) cronograma de execução da pesquisa. **(50% do conceito final)**

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

A bibliografia da disciplina será variável e composta dos artigos científicos específicos de escolha dos discentes. Os artigos serão selecionados na primeira aula.