

OBSERVAÇÕES:

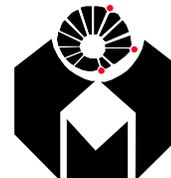
1. A preferência é para os alunos: regulares do Programa e regulares ingressantes;
2. O Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica não aceita alunos especiais em disciplinas obrigatórias;
3. Ficar atento quanto aos prazos de matrícula on-line para alunos regulares e alunos ingressantes na DAC pelo site: www.dac.unicamp.br – em Calendário de Pós-Graduação;
4. A data de início das aulas pode sofrer alteração, acompanhe pela página do Programa.

DISCIPLINAS DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022:

ALUNOS REGULARES: de 09 a 23 de dezembro de 2021 – matrícula em disciplinas do 1º período letivo de 2022, na WEB: www.dac.unicamp.br > Estudantes > e-DAC.

Alteração de matrícula – 08 a 11 de março de 2022

ALUNOS INGRESSANTES – deverão fazer matrícula em disciplinas na mesma data de retirada de senha: 09 a 11 de fevereiro; matrícula em disciplinas do 1º período letivo de 2022, na WEB: www.dac.unicamp.br > Estudantes > e-DAC.



CL502/A – Metodologia de Investigação Científica

Disciplina obrigatório para o DOUTORADO – AC – CLÍNICA MÉDICA

Responsável: Prof. Dr. Celso Darío Ramos

Sextas-feiras das 09:00 às 12:00

On-line

Início: 04/03/2022 - aguardar confirmação por e-mail aos matriculados

Ementa: Métodos de investigação científica aplicados a Clínica Médica. Elaboração, desenvolvimento e discussão conceitual dos métodos mais importantes utilizados em pesquisa em Clínica Médica, focando os aspectos críticos e de desenvolvimento metodológico na procura de respostas às questões científicas e hipóteses. A disciplina visa estimular a visão crítica dos métodos utilizados na pesquisa na área de Clínica Médica.

NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL

CL508/A – Bartoneloses

Responsável: Prof. Dr. Paulo E.N. Ferreira Velho

Segundas-feiras das 14:00 as 17:00

Sala: PADIB Laboratório de Pesquisa Aplicada em Dermatologia e Infecções por Bartonela

Início: 07/03/2022 – aguardar confirmação por e-mail aos matriculados

Ementa: Abordagem sobre a epidemiologia, clínica, tratamento e prevenção das bartoneloses. Avaliação sobre pesquisa básica e clínica relacionada.

CL513/A - Bioestatística e Metodologia Científica

Disciplina obrigatória para o MESTRADO

Responsável: Prof. Dr. Celso Darío Ramos

Segundas e Quartas-feiras das 09:00 às 12:00h *

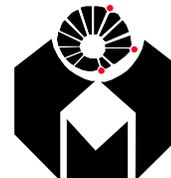
On-line

Início: 07/03/2022 – aguardar confirmação por e-mail aos matriculados

Ementa: Organização de bases de dados acesso a gerenciamento da informação científica. Contribuição da análise estatística para o entendimento e interpretação de fenômenos biológicos. Estatística descritiva. A escolha adequada de testes estatísticos. Determinação amostral e sua importância na análise final dos resultados. Noções de probabilidade, variáveis e distribuição contínuas e discretas. Teste de hipóteses para uma amostra. Teste t de Student, Qui Quadrado, etc. Teste de hipóteses para duas ou mais amostras. Métodos não-paramétricos. Análise de variância. O emprego de testes de contrastes. Métodos de correlação e regressão. Análises multivariadas de fatores prognósticos. Ao final do curso o aluno deverá estar apto a: estimar tamanho amostral; apresentar os resultados do trabalho científico de maneira apropriada; escolher o teste estatístico apropriado para análise dos seus resultados; analisar criticamente, principalmente do ponto de vista estatístico, os trabalhos científicos publicados em revistas especializadas.

NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL

(*) No horário de disciplinas da DAC a disciplina CL513 tem horário de 08:00 às 10:00h e a disciplina CL514 das 10:00 às 12:00h mas na prática as duas acontecem das 09:00 às 12:00h, uma no começo e uma no final do semestre conforme informado acima.



CL514/A - Metodologia de Ensino: Didática na Área Médica

Disciplina obrigatória para o MESTRADO

Responsável: Profa. Dra. Eliana Martorano Amaral

Segundas e Quartas-feiras das 09:00 às 12:00h *

On-line

Início: 02/05/2022 - aguardar confirmação por e-mail aos matriculados

Ementa: Introdução aos princípios e práticas qualificadas para educação dos profissionais da saúde. Planejamento de disciplinas ou módulos de ensino. Aspectos de comunicação no ensino em saúde. Práticas de ensino-aprendizagem em pequenos e grandes grupos e em diferentes cenários, incluindo simulação e educação eletrônica e à distância. A avaliação do estudante, do docente e do programa educacional como instrumento de qualificação do processo ensino-aprendizagem.

NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL

CL519/A – Tópicos de Clínica Médica - Formulações de Produtos Cosméticos e Cosmecêuticos

Responsável: Profa. Dra. Gislaine Ricci Leonardi

Datas: 16/05, 18/05, 24/05, 25/05, 26/05, 01/06, 02/06 das 13:00 às 17:00

Sala a definir

Ementa: Principais funções cosméticas. Noções de bioengenharia cutânea. Veículos de Preparações cosméticas e dermatológicas (Diferenciais, sensorial, novidades em matérias primas para fabricação de diferentes formas cosméticas/farmacêuticas para uso dermocosmético).

Bibliografia:

DUMITIU, S.; POPA, V. Polymeric Biomaterials. Medicinal and Pharmaceutical applications. CRC Press. January 16th 2013.

Leonardi, G. R.; Spers, V. R. E. (Org.). Cosmetologia e Empreendedorismo: Perspectivas para a Criação de Novos Negócios. 1. ed. São Paulo: Pharmabooks, 2015. v. 1.

Costa, A. Tratado Internacional de Cosmecêuticos, GUANABARA KOOGAN, 2012

Periódicos: Anais Brasileiros de Dermatologia, International Journal of Cosmetic Science, Journal of Cosmetic Science, Journal of Drugs in Dermatology

CL521 - Seminários de Pesquisa Científica em Clínica Médica

Disciplina obrigatório para o MESTRADO e DOUTORADO, para alunos no segundo ano de curso dos catálogos posteriores a 2018.

Responsável: Prof. Dr. Celso Darío Ramos

Quintas-feiras das 09:00 as 12:00

On-line

Início: 10/03/2022 - aguardar confirmação por e-mail aos matriculados

Ementa: A disciplina tem como objetivo a apresentação, divulgação e discussão de resultados dos estudos científicos desenvolvidos pelos alunos do programa durante o curso de mestrado e/ou doutorado em clínica médica. Os alunos apresentarão resultados dos projetos, mesmo que em andamento, seguindo-se à discussão dos dados com docentes do programa. Tanto a apresentação quanto a discussão deverão ser realizadas na língua inglesa.

NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL