





PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO		
Unidade Acadêmica: Câmpus Jataí		
Curso:Biomedicina		
Disciplina:Farmacologia Básica		
Carga horária semestral:64	Teórica: 38 Prática: 26	
Semestre/ano:1/2013	Turma/turno:A/diurno	
Professor (a):CLEBER DOUGLAS LUCINIO RAMOS		

II. Ementa

Farmacologia Geral. Fundamentos da Farmacologia, tratando da Farmacocinética e da Farmacodinâmica das drogas de modo geral. Interações dos principais grupos de medicamentos com o organismo, tratando do mecanismo de ação, das ações, dos efeitos e da farmacocinética.

III. Objetivo Geral

Conhecer os princípios básicos e fundamentais da farmacologia assim como suas aplicações, enfatizando a área de Biomedicina.

IV. Objetivos Específicos

- Fornecer conhecimentos básicos e fundamentais no campo da farmacologia, enfatizando o conhecimento da farmacocinética e farmacodinâmica;
- Reconhecer efeitos terapêuticos e colaterais das drogas, bem como os efeitos decorrentes da interação entre os fármacos;
- Fornecer conhecimentos da farmacologia básica do que concerne ao Sistema Nervoso Autônomo;
- Promover os conhecimentos básicos necessários da farmacologia do Sistema Nervoso Central;
- Desenvolver o senso crítico dos alunos com relação aos temas abordados e pertinentes à Farmacologia;
- Promover o conhecimento pertinente à discussão de resultados farmacológicos.

V. Conteúdo

1- Introdução à farmacologia.

História da Farmacologia, conceitos, divisões da Farmacologia, formas farmacêuticas.

2- Farmacocinética.

Absorção, vias de administração, biodisponibilidade, distribuição, biotransformação, eliminação de drogas, meia-vida biológica das drogas e interações farmacocinéticas.

3- Farmacodinâmica.

Teoria da ação das drogas, tipos de receptores, classificação de acordo com o mecanismo de ação, relação dose-resposta, relação estrutura-atividade, interação droga-receptor e interações farmacodinâmicas.

4- Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo (SNA).

Anatomia, fisiologia e bioquímica do SNA Parassimpático e Simpático; Ação de drogas sobre receptores do SNA; Farmacologia dos gânglios autônomos e da junção neuro-muscular.

5- Anestésicos.

Drogas anestésicas que atuam nos nervos periféricos, anestésicos locais, anestésicos dissociativos e associações, adjuvantes na prática anestésica.

6- Farmacologia do Sistema Nervoso Central.

Fundamentos básicos, principais neurotransmissores centrais, drogas hipnóticas e sedativas, antidepressivos, ansiolíticos, analgésicos opióides.







SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS CÃMPUS JATAÍ

VI. Metodologia

O conteúdo a ser abordado será desenvolvido com aulas teóricas e práticas. As aulas serão de caráter expositivo-ilustrativa. Durante o decorrer do curso as aulas serão fundamentadas na descrição e interpretação de gráficos referentes ao conteúdo do assunto abordado, garantindo ao aluno a capacitação na interpretação de resultados farmacológicos. Também será empregado o recurso de apresentação de seminários, visando fundamentar e solidificar o conhecimento da Farmacologia pertinente ao aluno do curso de Biomedicina. As aulas práticas serão ministradas com auxílio de software específico, visando colaborar com a diminuição da eutanásia em animais de laboratório.

VII. Processos e critérios de avaliação

- As avaliações serão graduais, variadas e acumulativas. As avaliações **deverão ser feitas pelo aluno nas datas marcadas no calendário**. Caso haja alteração de alguma data, a mesma será informada aos alunos previamente.
- Artigos científicos, temas propostos, revisões da literatura ou algum material adicional assim como os tópicos de cada aula, caso não ocorra problemas com a rede, estarão disponíveis no "e-mail" da disciplina. Para o acesso, basta a utilização de nome de usuário e senha ser divulgada nos primeiros dias de aula.
- O Curso terá 3 (três) avaliações principais além de avaliações paralelas, as quais irão compor a nota final do aluno. As avaliações serão compostas de 2 provas teóricas e 1 avaliação de atividades em grupo/individual, abordando quaisquer temas dentro da ementa aqui apresentada. O aluno também poderá ser avaliado por sua participação em sala de aula, sendo observado o interesse e a iniciativa para discussões sobre o tema abordado.
- A obtenção da frequência será feita nos primeros 20 minutos de cada aula e a confirmação da presença **poderá ser feita eventualmente** nos últimos minutos de cada aula. Caso o aluno não esteja presente em sala durante esse período receberá falta. Justificativas serão consideradas, mas múltiplas ocorrências não serão permitidas.

Avaliações Teóricas:

- A avaliação teórica consistirá no assunto abordado em sala de aula durante o período. Entretanto, como a disciplina possui caráter acumulativo do conhecimento, os temas abordados anteriormente também poderão constar na avaliação.
- Cada avaliação teórica possuirá o valor de 10,0.
- Após a aplicação da avaliação teórica será realizada a correção da mesma. Correções e revisões sobre a avaliação serão aceitas somente no dia de correção da prova. Reclamações posteriores não serão consideradas.

Avaliação de Atividades:

- Por se tratar de uma avaliação contínua de caráter acumulativo, o conceito obtido será determinado somente no final da disciplina. A nota máxima desta atividade será 10,0.
- Será constituída por apresentações de seminários abordando quaisquer temas dentro da ementa aqui apresentada e/ou provas práticas. O aluno também poderá ser avaliado por sua participação em sala de aula, sendo relevado o interesse e a iniciativa para discussões sobre o tema abordado.
- Com o decorrer do curso, poderão ser propostos pontos adicionais ao aluno para a resolução de exercícios em sala de aula, objetivando despertar o interesse, a curiosidade e a iniciativa do aluno nos temas que serão abordados.
- Trabalhos e avaliações do conhecimento teórico-prátco também poderão ser aplicadas para a composição da nota final desta avaliação.

Média Final:

- Após realizada as três avaliações, a nota final será determinada pela média aritmética das mesmas.
- O aluno estará aprovado se obtiver a média final maior ou igual a cinco (5) e 75% de frequência.







SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS CÃMPUS JATAÍ

Observações Importantes:

- Os trabalhos deverão ser entregues em sala de aula na data previamente agendada;
- Os trabalhos entregues com atraso terão a redução de 30% do valor e poderão ser recebidos com o atraso de no máximo 72h, a partir da data de entrega agendada.
- Trabalhos que apresentarem sinais de cópias de outros trabalhos, contiverem evidências de material literalmente copiado ou traduzido de livros ou Internet, ou seja, contendo plágio, receberão nota 0 (zero);
- O critério de análise dos trabalhos consistirá na fundamentação e decorrer da idéia, exposição de conceitos básicos, evolução, argumentação, crítica e conclusão. Quanto ao aspecto formal, o trabalho será avaliado observando a digitação, formatação, erros gramaticais e de concordância.
- As apresentações orais serão avaliadas de forma individual, tendo como objetivo avaliar principalmente o domínio do aluno sobre o assunto abordado, dedicação e empenho na exposição das idéias, elaboração da apresentação, capacidade de correlacionar o assunto abordado e postura na apresentação.

VIII. Local de divulgação dos resultados das avaliações

O resultado obtido nas avaliações serão divulgados no e-mail criado para a disciplina (<u>farmacobiomed@gmail.com</u>) com senha coletiva a ser divulgada nos primeiros dias de aula.

XI. Bibliografia básica e complementar

9.1 – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. RANG, H. P. DALE, M. M., RITER J. M. & FLOWER R.J. "Farmacologia" 6ª Ed., Editora Elsevier, 2007.
- 2. GOODMAN & GILMAN. "As Bases Farmacológicas da Terapêutica." 11ª Ed., Editora McGrawHill, 2007.
- 3. SILVA, P. "Farmacologia." 7 ^a ED., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2002. 4.

9.2 – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. KATZUNG, B. C. Farmacologia Básica e Clínica. 9ª Ed., Editora Guanabara, 2006.
- 2. MYCEK, M. J; HARVEY, R. A; CHAMPE, P. C. "Farmacologia Ilustrada de Lippincott Revisões." 3ª Ed, Editora ArtMed, 2007.
- 3. HOLLINGER, M.A.. "Introduction to Pharmacology" 2^a Ed., Editora Taylor & Francis, 2003.
- 4. GRAEFF, F.G. & GUIMARÃES, F.S. "Fundamentos da Psicofarmacologia" ED. ATHENEU LTDA. 1ª Ed., 1999.
- 5. WECKER, L.; WATTS, S.; FAINGOLD, C.; DUNAWAY, G. & CRESPO, L. Brody's Human Pharmacology. Molecular to Clinica. 5^a ed, Publisher Mosby, 2009.
- Sites:

Medscape Pharmacist Homepage: http://www.medscape.com/pharmacists

Daily Drugs New: www.prous.com/home_daily/index.html

FDA Drug Information: http://www.fda.gov ANVISA Medicamentos - www.anvisa.gov.br

X. Cronograma

Nº da Aula Conteúdo CH T/P

- 01 História da Farmacologia e Conceitos básicos de fundamentação teórica. CH 04 T02/P02
- 02 Vias de administração, Absorção e Biodisponibilidade. CH 08 T04/P04
- O3 Distribuição, Biotransformação e Eliminação de drogas. CH 08 T04/P04
- 04 Interações Farmacocinéticas. CH04 T02/P02
- 05 Teoria da ação das drogas. CH06 T04/P02
- 06 Receptores Farmacológicos CH06 T04/P02

Assessoria de Graduação







SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS CÃMPUS JATAÍ

07	Mecanismo de ação de drogas e interação droga-receptor. CH08 T04/P04
08	Interações Farmacodinâmicas. CH04 T02/P02
09	Anestésicos de Ação Local e Anestésicos de Ação Central. CH02 T02/P00
10	Miorrelaxantes periféricos. CH02 T02/P00
11	Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo. CH10 T06/P04
12	Farmacologia do Sistema Nervoso Central. CH04 T04/P00

Data	Jataí,26 de abril de 2013.

CLEBER DOUGLAS LUCINIO RAMOS Professor Adjunto II