

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2017.2	04	FARMACOLOGIA BÁSICA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
72		Fundamentos Biológicos
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Bioquímica Básica-Biomorfofuncional I e II - Patologia		
<b>Docente</b>		
Tercio C Ramos - Maria Emilia S.P. Ramos		
<b>Ementa</b>		
Aspectos da farmacocinética e farmacodinâmica das principais classes de medicamentos e suas formas farmacêuticas, (vias de administração, absorção, distribuição e eliminação). Medicamentos que agem no sistema nervoso autonômico, central, cardiovascular, antiinflamatórios, antimicrobianos, esteroides, analgésicos opióides, autacoides, diuréticos, digitálicos e antihipertensivos. Política nacional de medicamentos genéricos, as fases de pesquisa e desenvolvimento de fármacos, alterações de exames laboratoriais e fármacos como agentes agressores ou suas reações adversas.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

#### CONHECIMENTOS

Avaliar e julgar quais os fármacos são as recomendadas para cada caso de acordo com as patologias e a condição física e socioeconômica do indivíduo, levando em consideração a farmacocinética e farmacodinâmica de cada medicamento

### **Habilidades**

Utilizar os conhecimentos de farmacologia para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da mesma;

Atuar multiprofissionalmente, interdisciplinarmente e transdisciplinarmente com médicos, fisioterapeutas, enfermeiros, farmacêuticos e outros profissionais que intervêm no âmbito da saúde entendendo as suas repercussões e agravos, bem como ser capaz de desenvolver ensaios clínicos e experimentais baseados no mecanismo de ação das drogas.

### **Atitudes**

O aluno deve aplicar os conhecimentos da farmacologia de modo a promover uma busca para as soluções mais adequadas aos problemas de saúde, levando em consideração também a situação socioeconômica do indivíduo. Analisar e interpretar os resultados de relevantes pesquisas experimentais, epidemiológicas e clínicas na área de farmacologia.

Participar em educação continuada relativa aos avanços da terapêutica mantendo-se aberto as novas informações geradas colher, observar e interpretar dados para a construção do diagnóstico a fim de estabelecer uma terapia direcionada.

### Conteúdo Programático

- Introdução ao componente curricular instruções sobre o uso do AVA,.
- Farmacocinética
- Farmacodinâmica
- Fármacos adrenérgicas e antiadrenérgicas
- Fármacos colinérgicas e anticolinérgicas e bloqueadores neuromusculares
- Antiinflamatórios não esteroidais
- Sedativos e hipnóticos
- Glicocorticóides
- Antibióticos: beta-lactâmicos, macrolídeos, metronidazol, tetraciclina, aminoglicosídeos, clindamicina e quinolonas
- Analgésicos opióides
- Antidepressivos
- Farmacologia do SNC
- Diuréticos
- Digitálicos
- Medicamentos: Referência, Similar e Genérico
- Projeto Integrar
- Seminário Interdisciplinar
- Vídeo fármaco

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Serão utilizadas aulas expositivas e aulas práticas com programas de computador e vídeos com animais de laboratório, bem como estudos dirigidos. De maneira lúdica os alunos irão construir um vídeo com os mecanismos de ação das principais drogas abordadas no semestre.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Verificação da aprendizagem, através da utilização das modalidades: diagnóstica, formativa (processual) e somativa (classificatória)

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE(diagnóstica/Processual/Somativa)

INSTRUMENTO(S) - VALOR/PESO

01/09/17 Avaliação escrita 10,00

29/09/17 Avaliação escrita 10,0

10/11/17 Avaliação escrita (Peso 3) + Atividades(Vídeo + Avaliações diárias)(peso 7) = 10,0

Atividades (Casos clínicos, simulação em computador, Pesquisa de Campo, Vídeo fármaco, seminário Interdisciplinar )

Datas das 2ª Chamadas:

1ª UNIDADE – 02/09/2017

2ª UNIDADE – 21/10/2017

3ª UNIDADE – 25/11/2017

Prova Final 30/11/17

### Recursos

Sala de Aula, programas de simulação de práticas, computador e datashow.

### Referências Básicas

GOODMAN, Louis S.. As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman. 12 ed. Rio de Janeiro: MC. Graw-Hill do Brasil, 2012.

RANG, H. P.. Rang & Dale Farmacologia. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

SILVA, Penildon. Farmacologia. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.



### **Referências Complementares**

- CLAYTON, Bruce D.; STOCK, Yvonne N.; COOPER, Sandra E.. Farmacologia na prática de enfermagem. 15 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- FUCHS, Flávio Danni. Farmacologia clínica: fundamentos da terapêutica racional. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- KATZUNG, Bertram G.. Farmacologia básica & clínica. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- SCHATZBERG, Alan F.. Manual de psicofarmacologia clínica. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- VOEUX, Patricia Lydie. Farmacologia clínica: série incrivelmente fácil Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.