

1. IDENTIFICAÇÃO:**Código / Disciplina:** PROCESSOS PATOLÓGICOS**Curso:** Farmácia**Período:** Optativa**Professor:**

Carga horária teórica	Carga horária prática	Carga Horária total
40 h/a	-	40 h/a

2. EMENTA:

Características clínicas (sinais, e sintomas) epidemiológicas e fisiopatogênicas e diagnóstico das principais patologias que afetam a população. Doenças crônicas degenerativas, como doenças autoimunes, asma, diabetes melitos, hipotireoidismo, hipertireoidismo, hipertensão arterial, insuficiência cardíaca congestiva, insuficiência coronariana, aterosclerose sistêmica, AIDS e DSTs, distúrbios da coagulação, doenças infecciosas, doenças digestivas, renais e neurológicas.

3. OBJETIVO GERAL:

- Compreender a seqüência de fenômenos envolvidos no desenvolvimento dos processos patológicos.
- Fornecer subsídios para as disciplinas de Farmacologia e Farmacologia Clínica.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- Doenças autoimunes: Lúpus eritematoso sistêmico; Artrite reumatóide
- Doença respiratória: asma, DPOC
- Doença endócrina: Diabetes melito, hipotireoidismo, hipertireoidismo.
- Doença cardiovascular: Hipertensão arterial; Insuficiência cardíaca congestiva; Insuficiência coronariana; Aterosclerose sistêmica.
- AIDS e DSTs
- Distúrbios da coagulação.
- Doença infecciosa: Febre; Infecções bacterianas; Infecções virais; Infecções fúngicas; Parasitoses.
- Gripes e resfriados.
- Doença do sistema digestivo: Gastrite; Úlcera péptica; Pancreatíte; Distúrbios inflamatórios
- Doença do sistema renal: Insuficiência renal; Cálculo renal

PLANO DE ENSINO
FARMÁCIA

k) Doença neurológica: Cefaléia; Doença de Alzheimer; Parkinsonismo; Epilepsia; Doença vascular cerebral hemorrágica; Doença vascular isquêmica; Distúrbios psiquiátricos.

5. DESENVOLVIMENTO METODOLÓGICO:

Aulas expositivas, exercícios, seminários e avaliações.

6. RECURSOS INSTRUCIONAIS:

Quadro-branco, retroprojeter, televisão, videocassete, datashow, dentre outros.

7. AVALIAÇÃO:

A avaliação será composta por duas provas bimestrais N1 e N2. A média final será calculada pela média aritmética das menções N1 e N2.

Média Final = Média aritmética das menções obtidas na Nota 1 e Nota 2.

$$\frac{N1 + N2}{2} \geq 6,0$$

Para ser *aprovado na disciplina*, o aluno deverá obter $M_F \geq 6,0$ e pelo menos 75% de freqüência. O não comparecimento do aluno, em quaisquer verificações de aprendizagem programada, incorrerá na realização de uma prova substitutiva única (conforme calendário acadêmico), envolvendo os conhecimentos trabalhados em todo o semestre letivo. Salienta-se que esta avaliação poderá ser aplicada aos alunos que não obtiveram média final 6,0, sempre lembrando que esta avaliação substituirá apenas a N1 ou N2.

8. BIBLIOGRAFIA (básica e complementar)::**Bibliografia Básica:**

GOLDMAN, L.; AUSIELLO, D. (ed.) **Celcil**: tratado de medicina interna. 22.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. V.1 e 2.

FAUCI, A.S.K.; LONGO, D. **Medicina interna de Harrison**. 16.ed. Rio de Janeiro: Mc Graw-Hill, 2006.

Bibliografia Complementar:

LIMA, D.R. **Manual de farmacologia clínica, terapêutica e toxicologia**. Rio de Janeiro: Médsci, 2004.

GUYTON, A. **Fundamentos de Guyton**: tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2002.

9. OBSERVAÇÕES:

- (1) O aluno só poderá fazer prova na turma que estiver regularmente matriculado.
- (2) Qualquer alteração no cronograma deverá ser avisada antecipadamente aos alunos (pessoalmente ou através do site).
- (3) Os alunos deverão acessar a página do UNIEURO periodicamente pois o material de apoio será disponibilizado através da página, além dos possíveis avisos de alterações no cronograma da disciplina (www.unieuro.com.br).