CURSO: ENFERMAGEM NOTTE - ALFENAS			SEMESTRE: 2	ANO: 2011	C/H: 40
DISCIPLINA: FARMACOLOGIA II					
PLANO DE ENSINO					
OBJETIVOS: - Solucionar problemas práticos envolvendo questões de farmacocinética na área clínica Reconhecer os mecanismos de ação dos principais grupos farmacológicos, suas indicações clínicas e reações adversas.					
EMENTA: Principais Grupos Farmacológicos e suas Indicações Clínicas: fármacos que agem no sistema nervoso central e autônomo; Anestésicos Locais; Fármacos de Ação Cardíaca, Anti-hipertensiva e Diurética; Fármacos Antitrombóticos; Fármacos que Atuam no Aparelho Gastrointestinal; Fármacos Utilizados na Asma e Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC); Fármacos Hipoglicemiantes; Fármacos Antifúngicos; Fármacos Antivirais; Farmacologia da Vitaminas e Sais Minerais.					
METODOLOGIA:	Exposição: Trabalho de grupo: Debate: Discussão:	SIM NÃO X SIM X NÃO	Estudo de caso: Seminário: Painel: Fórum:	SIM X NÃO SIM X NÃO SIM NÃO SIM NÃO	0 <u>X</u>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: Vídeos: Data Show: Álbuns Seriados: Slides: Manequins:	SIM X NÃO	Retroprojetor: Atividades clínicas Lousa: Internet: Laboratório: Vídeo conferência	SIM X NÃO SIM X NÃO SIM NÃO	
AVALIAÇÃO:	Discursiva: Múltipla escolha: Oral:	SIM X NÃO SIM X NÃO SIM NÃO X	Prática: Trabalhos de peso	SIM quisa: SIM X	NÃO X NÃO .
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: SILVA, P. <i>Farmacologia.</i> 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. KATZUNG, BG. <i>Farmacologia Básica e Clínica.</i> 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. RANG, HP; DALE, MM. <i>Farmacologia.</i> 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: KOROLKOVAS, Andreyus. <i>Dicionário Terapêutico Guanabara</i> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. MYCEK, MARY J. <i>Farmacologia Ilustrada</i> . 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. ASPERHEIM, Mary K. <i>Farmacologia para Enfermagem</i> . 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. TRIPATHI, KD. <i>Farmacologia Medica</i> . 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. EPUB, E. <i>AME - Dicionário de Administração de Medicamentos na Enfermagem</i> . 8. ed. São Paulo: EPUB, 2011.					

ANO: 2011 C/H: 40

PLANO DE ENSINO

CONTEÚDOS

- 1. Fármacos que Atuam no Sistema Nervoso Autônomo:
- 1.1 Simpatomiméticos e Simpatolíticos;
- 1.2 Parassimpatomiméticos e Parassimpatolíticos.
- 2. Fármacos que Atuam no Sistema Nervoso Central:
- 2.1 Anestésicos gerais;
- 2.2 Antiparkinsonianos;
- 2.3 Antidepressivos;
- 2.4 Ansiolíticos ou Sedativos;
- 2.5 Antipsicóticos.
- 3. Anestésicos Locais.
- Este documento só tem validade para divulgação, não tem valurave hador legal, perter 4. Fármacos de Ação Cardíaca, Anti-hipertensiva e Diurética:
- 4.1 Fármacos antiarrítmicos;
- 4.2 Tratamento da insuficiência cardíaca;
- 4.3 Fármacos anti-hipertensivos;

- 4.4 Farmacos diuréticos.
 5. Fármacos Antitrombóticos.
 6. Fármacos que Atuam no Aparelho Gastrointestinal:
 6.1 Antagonistas H2, inibidores da bomba de prótons, antiácidos, protetores da mucosa, antieméticos, antidiarreicos e laxativos. 13
- nar Obstrutiva 7. Fármacos Utilizados na Asma e Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica(DPOC).
- 8. Fármacos Hipoglicemiantes:
- 8.1 Insulina;
- 8.2 Hipoglicemiantes orais.
- 9. Fármacos Antifúngicos.
- 10. Fármacos Antivirais.
- 15. Farmacologia da Vitaminas e Sais Minerais:
- 15.1 Vitaminas Hidrossolúveis: complexo vitamínico B e ácido ascórbico;
- 15.2 Vitaminas Lipossolúveis: vitaminaa A, D, K e E;
- 15.3 Sais Minerais;
- 15.4 Antivitaminas.