

**Campus Universitário de Guarapuava**  
**Setor de Ciências da Saúde**  
**Departamento de Nutrição**

Curso: Nutrição                      Série: 3ª  
Disciplina: Patologia da Nutrição      Turno: Integral  
C/H SEMANAL: 2h                              C/H TOTAL: 68h

Ano: 2010  
Código: 2151

### **EMENTA**

Abordagem do paciente hospitalizado. Patologia com indicações para alimentação especial. Principais patologias do sistema digestório. Doenças carenciais. Alergias alimentares. Fisiologia dos edemas. Deficiências nutricionais iatrogênicas. Enfermidades metabólicas e endócrinas. Principais patologias da trato nefrourinário e cardiovascular. Enfermidades músculo-esqueléticas. Estado infeccioso e nutrição. Politraumatizados e queimados. Transtornos Alimentares.

### **I. OBJETIVOS**

Através desta disciplina o estudante será capaz de obter conhecimentos básicos sobre a patogênese de doenças relacionadas à nutrição, o que lhe servirá de subsídio para a elaboração de um planejamento dietoterápico adequado à cada indivíduo, podendo ser aplicado em níveis hospitalar e ambulatorial. Também estará habilitado a atuar, em equipes multiprofissionais, de forma prática, nas atividades relacionadas à alimentação e nutrição, o estudante deverá ser capaz de: . Identificar as manifestações clínicas comumente encontradas nas doenças; . Relacionar as alterações metabólicas com estado nutricional do paciente; . Conhecer as necessidades orgânicas inerentes à cada doença; . Participar de uma abordagem nutricional integrada às demais áreas da saúde para melhor entendimento das diversas doenças, além de reconhecer a importância deste trabalho em equipe.

### **II. PROGRAMA**

Fisiopatologia da Desnutrição e da Obesidade Fisiopatologia do Câncer e da AIDS/ Trauma e Sepsis; Fisiopatologia dos distúrbios do Aparelho Digestivo ( esôfago, estômago, intestino delgado e grosso); Fisiopatologia dos Distúrbios Pancreáticos e Hepáticos; Fisiopatologia dos Distúrbios Renais; Fisiopatologia dos Distúrbios Pulmonares; Fisiopatologia dos Distúrbios Cardiovasculares; . Para todas as doenças acima citadas serão abordados: definição, etiologia, epidemiologia, fisiopatologia (identificação de sinais e sintomas), conseqüências clínicas e implicações no estado nutricional além do tratamento.

### **III. METODOLOGIA DE ENSINO**

Serão realizadas aulas expositivas com o uso do computador e data show nos encontros teóricos. O estudante será estimulado a sedimentar o conhecimento adquirido em sala através da resolução de casos clínicos e/ou estudos dirigidos, com apresentações orais ao final de cada aula.

### **IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A aprovação deste estará vinculada à presença em 75% das aulas e obtenção de média final igual ou superior a 7,0. As provas a serem realizadas durante o semestre.

### **V. BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica**

Andreoli, T.E., Bennett, J.C., Carpenter, C.C.J e Plum, F. (2002) Cecil Medicina Interna Básica, 5º Ed., Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan. - Bevilacqua, F., Bensoussan, E., Jansen, J.M. E Spínola e Castro, F. (1998) Fisiopatologia Clínica, 5º Ed., São Paulo, Ed. Atheneu – Dani, R. (2001) Gastroenterologia Essencial, 2º Ed., Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan. - Mahan, L.K., Escott-Stump, S. (2002) Krause: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia, 10º Ed., São Paulo, Ed. ROCA.

#### **Complementar**

Guyton, A. C., Hall, J. E. (1997) Fisiologia Humana e Mecanismo das Doenças, 6ª Ed., Rio de Janeiro, Ed. Guanabara-Koogan -Douglas, R.C. (2002) Tratado de Fisiologia aplicado à Nutrição, São Paulo, Ed. Robe. -Rev. Bras Nut Clin/ Nutrição em Pauta / Sociedade Cardiologia do Estado de São Paulo

**Aprovado em: 26/03/2010**

**Ata nº 04/2010**

**Vice-Chefe de Departamento:** \_\_\_\_\_  
**Paula Chuproski**

**Nome do Professor:** \_\_\_\_\_  
**Marcos Hernandes Tenório Gomes**

