



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE NUTRIÇÃO

PROPOSTA DE ESTÁGIO

CURSO: Bacharelado em Nutrição

DEPARTAMENTO: Nutrição Aplicada

DISCIPLINA: Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica

CÓDIGO: SCE 0001

CARGA HORÁRIA: 150 horas **CRÉD. TEOR. 0** **CRÉD. PRAT. 05**

PRÉ-REQUISITO: Nutrição Clínica e Pediátrica, Nutrição Clínica I I .

OBJETIVOS DO ESTÁGIO

Capacitar o aluno na avaliação do estado nutricional do paciente portador de agravo à saúde, bem como na prescrição dietoterápica adequadas às suas condições clínicas e nutricionais.

- Avaliar o estado nutricional dos pacientes portadores de agravos à saúde
- Capacitar o aluno a realizar uma minuciosa anamnese clínica, social e nutricional.
- Correlacionar a fisiopatologia e o quadro clínico e nutricional apresentado pelo paciente com a dietoterapia adequada.
- Habilitar o aluno no acompanhamento e evolução do quadro clínico e nutricional do paciente
- Capacitar o aluno a identificar a necessidade da realização de exames laboratoriais para o esclarecimento, conformação e evolução do diagnóstico clínico e nutricional do paciente

AVALIAÇÃO

- Apresentação de artigo Científicos – peso I
- Nota de desempenho no estágio (postura profissional, conhecimentos teóricos, iniciativa) – peso I

MÉDIA FINAL= média ponderada de todas as notas.

BIBLIOGRAFIA

Básica

MAHAN, L.K. & ESCOTT-STUMP, S. **Krause: alimentos, nutrição & dietoterapia**. 10.ed. São Paulo: Roca, 2002. 1157p.

WAITZBERG, D.L. **Nutrição enteral e parenteral na prática clínica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 1995. 642p.

Complementar

BEVILACQUA, F. **Fisiopatologia clínica**. 5.ed. São Paulo: Atheneu, 1995. 646p.

CECIL, R. L. **Tratado de medicina interna**. 21.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 2v.

DANI, R. **Gastroenterologia Clínica** 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 2v.

DANI, R. **Gastroenterologia essencial** 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 1006p.

FRANCO, G. **Tabela de composição química dos alimentos**. 9.ed. São Paulo: Atheneu, 1997. 307p.

GUYTON, A.C. **Fisiologia humana**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1988. 563p.

GOODHART, R.S. & SHILS, M.E. **Modern nutrition in health and disease**. 7.ed. Philadelphia: Lea & Febiger, 1988. 1370p.

GOODMAN, L. S. **As bases farmacológicas da terapêutica**. 9.ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 1996. 1436p.

ESCOTT-STUMP, S. **Nutrição relacionada ao diagnóstico e tratamento**. 4.ed. São Paulo: Manole, 1999. 760p.

HARRISON, T. R. **Medicina interna**. 15.ed. Rio de Janeiro: McGraw Hill, 2002. 2v.

LEHNINGER, A. L. **Princípios de bioquímica**. 3.ed. São Paulo: Sarvier, 2002. 973p. :i1[574.192]

MAGNONI, D & CUKIER, C. **Perguntas e respostas em nutrição clínica**. São Paulo: Roca, 2001. 462p.

MILLER, O. **Laboratório para o clínico**. 8.ed. São Paulo: Atheneu, 1995. 607p.

PINHEIRO, A.V. B. ET AL. **Tabela para avaliação de consumo alimentar em medidas caseiras**. 4.ed. São Paulo: Atheneu, 2001. 81p.

REIS, N.T. **Nutrição clínica: interações**. Rio de Janeiro: Rubio, 2003. 294p.

REIS, N.T. **Nutrição clínica sistema digestório**. Rio de Janeiro: Rubio, 2003. 294p.

RIELLA, M.C. **Suporte nutricional parenteral e enteral**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 472p.

WILLIAMS, S.R. **Fundamentos de nutrição e dietoterapia**. 6.ed. Porto Alegre: Artes médicas, 1997. 662p.

Assinatura do Professor: _____

Profa. Fernanda Jurema Medeiros

