

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**. 7ed. 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, 2002.973 p.: 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, 2003.294.p.

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,
1997.66	52p.									

Assinatura do Professor:		
	Profa. Fernanda Jurema Medeiros	