

PLANO DE DISCIPLINA		
Disciplina: Nutrição Clínica 1	Departamento: de Nutrição Aplicada	Código: SNA 0053
A disciplina será ofertada para o curso de Nutrição: () integral () noturno (X) integral e noturno		
Professor(es) responsável(eis): Maria Inês Barreto		
Professor(es) ministrante(s): Fabricia Junqueira das Neves; Thaís Ferreira; Fernanda Jurema Medeiros		
Carga horária*: 135 horas	Crédito teórico*: 5	Crédito prático*: 2
O conteúdo prático será ofertado remotamente: (x) sim () não () parcialmente No caso negativo ou parcialmente, qual será a alternativa para o oferecimento dos créditos práticos?		
Pré-requisito*: Imunologia; Farmacologia; Técnica Dietética I; Nutrição e Dietética II; Avaliação Nutricional		
Ementa*: Coleta de dados adequados para realizar a avaliação e o diagnóstico do estado nutricional individual e nas morbidades crônicas e agudas; elaboração do plano dietético terapêutico específico e individual, no risco nutricional, no estado clínico e nos estágios pré-cirúrgicos e pós-cirúrgicos do mesmo.		
Conteúdo programático: Unidade I – Avaliação Nutricional Individual nas Morbidades Crônicas e Agudas; Unidade II – Resposta Metabólica ao Jejum e ao Trauma; Unidade III - Desnutrição proteico-calórica; Unidade IV- Modificações nas Características Físicas e Químicas da Dieta para Atendimento ao Enfermo; Unidade V – Nutrição e Patologias do Aparelho Digestório: 5.1 – Nutrição e enfermidades do esôfago; 5.2 – Nutrição e enfermidades do estômago; 5.3 – Nutrição e enfermidades do intestino delgado e grosso; 5.4 – Nutrição e enfermidades do fígado e vias biliares; 5.5 – Nutrição e enfermidades do pâncreas.		
Metodologia (descreva a metodologia que será utilizada para créditos teóricos e práticos, quando este se aplicar): Créditos teóricos: aulas expositivas síncronas e assíncronas Créditos práticos: estudos dirigidos, casos clínicos e debates		
As atividades serão: () síncronas () assíncronas (X) síncronas e assíncronas Percentual aproximado de atividades: <u>20</u> % síncronas <u>80</u> % assíncronas		
Avaliação (indique quantas e quais serão os tipos de avaliações previstas): 12 avaliações parciais (casos clínicos e estudos dirigidos); 1 verificação de aprendizagem; 1 verificação de aprendizagem final (prova final)		
Plataformas digitais: () Moodle (X) Google institucional () Não definido		
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. Sao Paulo : Sarvier, 2002. 973p. : il. [574.192].
MAGNONI, D. & CUKIER, C. Perguntas e respostas em nutrição clínica. São Paulo: Roca, 2001. 462 p.
MILLER, O. Laboratorio para o clinico. 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, 2004. 580p.
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. 664p.

* Ementa e carga horária total, bem como os créditos teóricos e práticos não poderão ser alteradas, pois teriam que ser mudadas no PPC. Pré-requisito – não poderão ser acrescentados novos.

OBS: Aulas síncronas deverão respeitar os horários das disciplinas previstos em 2020.1. Por exemplo, disciplinas do noturno e integral que forem realizadas juntas, para as aulas síncronas, a turma do integral deverá ter aula no horário do integral e a turma do noturno no horário do noturno (respeitando os dias de aula previstos em 2020.1).