

Ficha 2

UNIDADE CURRICULAR: Disciplina: Terapia Nutricional em Doenças Cardiológicas e Endócrino-metabólicas						Código: MA 175	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: MA152		Co-requisito:		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD () 75% EaD*			
CH Total: 30h CH semanal: 02h		Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 00
EMENTA (Unidade Didática)							
Formação em terapia nutricional como parte integrante do tratamento e recuperação do indivíduo enfermo, abordando a fisiopatologia e aplicação da dietoterapia nas enfermidades cardiovasculares, obesidade clínica e cirúrgica, diabetes <i>mellitus</i> , doença pulmonar obstrutiva crônica, doenças reumáticas e outras relacionadas ao sistema endócrino.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática) *							
<ul style="list-style-type: none"> • Fisiopatologia da Diabetes Mellitus e Terapia Nutricional no Diabetes Mellitus • Fisiopatologia da Obesidade e Terapia Nutricional da Obesidade • Tratamento Cirúrgico da Obesidade e complicações nutricionais e clínicas • Prescrição dietoterápica no pós-operatório e manejo das complicações clínicas e nutricionais • Fisiopatologia do sistema endócrino e Terapia Nutricional em Doenças Endócrino-metabólicas • Fisiopatologia nas doenças cardiovasculares e Terapia Nutricional nas doenças cardiovasculares • Fisiopatologia na doença pulmonar obstrutiva crônica e Terapia Nutricional na doença pulmonar obstrutiva crônica • Fisiopatologia nas doenças reumáticas e Terapia Nutricional nas doenças reumáticas 							
OBJETIVO GERAL							
<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os fundamentos fisiopatológicos e a terapia nutricional das doenças cardiológicas e endócrino-metabólicas. 							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver o raciocínio diagnóstico para as patologias estudadas e aplicá-los na conduta dietoterápica. • Estabelecer por meio do conhecimento técnico, estratégias para o tratamento clínico nutricional nas diversas patologias. • Conhecer diferentes fatores que interferem no tratamento dietético do paciente internado e/ou em tratamento ambulatorial. <p>Desenvolver capacidade para analisar problemas, encaminhar soluções e preparar-se para enfrentar situações reais e complexas mediante estudo de situações propostas.</p>							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
aulas serão desenvolvidas de aulas expositivas dialogadas, discussão de artigos científicos e estudos de caso. Conforme descrito no programa, a disciplina contará com encontros presenciais com o professor.							
Sistema de comunicação. A comunicação se dará de acordo com os itens a seguir:							
O sistema Teams será utilizado para compartilhamento de todas as atividades e materiais obrigatórios e complementares							

- 1. Modelo de tutoria.** A tutoria se dará pelo professor por meio do Teams ou presencialmente. Esta modalidade será considerada orientação de alunos, ou seja, não constará como CH da disciplina. Neste caso, os estudantes que estiverem com dificuldades, deverão agendar a tutoria de acordo com a disponibilidade do professor.
- 2. Material didático específico.** Como material didático específico, o professor disponibilizará textos, artigos científicos além da bibliografia recomendada.
- 3. Identificação do controle de frequência das atividades.** As presenças serão computadas, respeitando-se a Resolução da UFPR
- 4. Infraestrutura tecnológica:** infraestrutura de suporte tecnológico, científico e instrumental à disciplina. Os estudantes necessitarão de acesso ao Teams, bem como de acesso à internet. O Campus Botânico conta com laboratório de informática equipado com computadores com acesso à internet e também internet de acesso a estudantes da UFPR por meio da rede wi-fi da UFPR e também Eduroam.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

1ª Avaliação (09/05): avaliação teórica 1 - prova teórica individual com valor de 1 a 100 (80% da avaliação) + atividade avaliativa/aula (20%) = 100%

2ª Avaliação (04/07): avaliação teórica 2 - prova teórica individual com valor de 1 a 100 (60% da avaliação) + seminário com valor de 1 a 100 (30% da avaliação) + atividade avaliativa/aula (10% da avaliação) = 100%

Horários – Sextas - Feiras 10:30 às 12:30hrs SALA 12 – Campus Botânico

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

L. Kathleen Mahan e Janice L. Raymond. *Krause Alimentos, Nutrição e Dietoterapia*. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2018. 9788595151635. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595151635/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcover%5D!4/2%5Bcover01%5D/2%4051:2>

Raymond, J. L., & Morrow, K. (2022). *Krause & Mahan: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia* (15th edição). Grupo GEN. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595158764>

FILHO, G.B. *Bogliolo Patologia*. 9ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016

SHILS, M. E; SHIKE, M. ROSS, C. A, CABALLERO, B. COUSINS, R. J. *Nutrição Moderna na Saúde e na Doença*. 2 ed. São Paulo: Manole, 2009.

MARTINS, C **Diagnósticos em nutrição : fundamentos e implementação da padronização internacional**. Artmed, 2017

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582713433/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcover.xhtml!%5D!4/2%5Bpage_i%5D/2%4051:2

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

CAMPOS, ANTONIO CARLOS L. **Tratado de nutrição e metabolismo em cirurgia** Editora RUBIO. 2013

GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. **Tratado de fisiologia médica**. 12. edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

MARTINS, C. **Diagnósticos em Nutrição: Fundamentos e Implementação da Padronização Internacional**. Porto Alegre: Artmed, 2016.

ROSSI, L; POLTRONIERI, F. **Tratado de Nutrição e Dietoterapias**. Rio de Janeiro: Guanabara Kooogan, 2019.

ROSA, C. O. B; HERMSDORFF, H. E. M. **Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia**. São Paulo: Rubio, 2021.

ESCOTT-STUMP. **Nutrição relacionada ao diagnóstico e tratamento**. Barueri: Manole, 1999.

ISOSAKI, M, CARDOSO, E, ÁVILA, A L V. **Manual de Dietoterapia e Avaliação Nutricional - Serviço de Nutrição e Dietética do Instituto do Coração-HCFMUSP**. São Paulo: Atheneu, 2009.

REIS, N.T.; CALIXTO-LIMA, L. **Nutrição Clínica - Bases para Prescrição**. Rio de Janeiro, Editora Rubio, 2013



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE NUTRIÇÃO
Professora: Thayz Rodrigues Chagas



Artigos atualizados disponíveis no www.periodicos.capes.gov.br/

Professoras da Disciplina: Profa. Dra. Thayz Rodrigues Chagas.

Contato do professor da disciplina (e-mail e telefone para contato):

thayz.rodrigues@ufpr.br

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Márcia Regina Messaggi Gomes Dias

Assinatura: _____

CRONOGRAMA

Data	Tema
14/03 (2h) – sala 12	Apresentação da disciplina e formas de avaliação. Divisão dos grupos para os seminários, introdução a fisiopatologia da obesidade.
21/03 (2h) – sala 12	Terapia nutricional na Obesidade
28/03 (2h) – sala 12	Cirurgia bariátrica – Tipos de cirurgias e Síndrome de Dumping
04/04 (2h) – sala 12	Cirurgia bariátrica - Terapia Nutricional – Protocolos de acordo com as fases
11/04 (2h) – sala 12	Fisiopatologia e introdução a terapia nutricional no Diabetes Mellitus
18/04 (2h)	FERIADO
25/04 (2h) – sala 12	Terapia nutricional no Diabetes Mellitus – Contagem de carboidratos
02/05 (2h) – sala 12	Fisiopatologia e terapia nutricional na disfunção Endócrino-metabólica
09/05 (2h) – sala 12	PROVA 1
16/05 (2h)	Fisiopatologia e terapia nutricional nas Doenças Cardiovasculares
23/05 (2h) – sala 12	Fisiopatologia e terapia nutricional nas Doenças Cardiovasculares – Revisão de literatura e Tópicos atuais.
30/05 (2h) – sala 12	Fisiopatologia e Terapia nutricional Disfunção Pulmonar Obstrutiva Crônica
06/06 (2h) – sala 12	Fisiopatologia e Terapia nutricional Disfunção Pulmonar Obstrutiva Crônica – discussão de caso clínico
13/06 (2h)	Fisiopatologia e Terapia nutricional nas doenças reumáticas – LES e Osteoporose
20/06 (2h) – sala 12	Discussão e apresentação dos artigos científicos *
27/06 (2h) – sala 12	Discussão e apresentação dos artigos científicos *
04/07 (2h) – sala 12	PROVA 2
11/07	EXAME FINAL

*Os artigos científicos ficarão dispostos a partir do 14 de março nos materiais do Teams, assim como as orientações para apresentação.