

FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: MA175	DISCIPLINA: TERAPIA NUTRICIONAL EM DOENÇAS CARDIOLÓGICAS E ENDÓCRINO-METABÓLICAS				TURMA: A	
NATUREZA: Obrigatória			MODALIDADE: Presencial			
CH TOTAL: 30h			CH Prática como Componente Curricular (PCC): 0h		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0h	
Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB): 0h	Campo (CP): 0h	Orientada (OR): 0h	Estágio (ES): 0h	Prática Específica (PE): 0h	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0h
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE: THAYZ RODRIGUES CHAGAS						

Criação: 23/1/2026

Modificação: 23/1/2026

EMENTA

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 mellitus, doença pulmonar obstrutiva crônica, doenças reumáticas e outras relacionadas ao sistema endócrino.

PROGRAMA

PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

- 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

- Compreender os fundamentos fisiopatológicos e a terapia nutricional das doenças cardiológicas e endócrino-metabólicas.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 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.

Desenvolver capacidade para analisar problemas, encaminhar soluções e preparar-se para enfrentar situações reais e complexas mediante estudo de situações propostas.

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 AVALIACAO



1ª Avaliação (24/04): avaliação teórica 1 - prova teórica individual com valor de 1 a 100 (80% da avaliação) + atividade avaliativa/aula (20%) = 100%

2ª Avaliação (26/06): 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 13:30às 15:30hrs – Campus Botânico

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

L. Kathleen Mahan e JaniceL. 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%3Dco%20ver%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%3Dco%20ver.xhtml%5D/4/2%5Bpage_i%5D/2%4051:2

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR



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

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

CRONOGRAMA DE AULAS

CRONOGRAMA

Data	Tema
27/02 (2h)	Apresentação da disciplina e formas de avaliação. Introdução a etiologia da obesidade.
06/03 (2h)	Fisiopatologia da obesidade e Terapia nutricional na Obesidade
13/03 (2h)	Cirurgia bariátrica – Tipos de cirurgias e Síndrome de Dumping- Terapia Nutricional – Protocolos de acordo com as fases
20/03 (2h)	Fisiopatologia e introdução a terapia nutricional no Diabetes Mellitus
27/03 (2h)	Terapia nutricional no Diabetes Mellitus – Contagem de carboidratos
03/04	FERIADO
10/04 (2h)	Fisiopatologia e terapia nutricional na disfunção Endócrino-metabólica
17/04 (2h)	Fisiopatologia e terapia nutricional nas Doenças Cardiovasculares



24/04 (2h)	PROVA1
01/05	FERIADO
08/05 (2h)	Fisiopatologia e terapia nutricional nas Doenças Cardiovasculares – Revisão de literatura e Tópicos atuais.
15/05	CONBRAN (CONGRESSO BRASILEIRO DE NUTRIÇÃO)
22/05 (2h)	Fisiopatologia e Terapia nutricional Disfunção Pulmonar Obstrutiva Crônica
29/05 (2h)	Fisiopatologia e Terapia nutricional nas doenças reumáticas – LES e Osteoporose
05/06 (2h)	Ponto facultativo (não haverá aula)
12/06 (2h)	Discussão e apresentação dos artigos científicos *
19/06 (2h)	Discussão e apresentação dos artigos científicos *
26/06 (2h)	PROVA 2
03/07 (2h)	EXAME FINAL

Cronograma sujeito a alterações.

*Os artigos científicos ficarão dispostos a partir do 13 de março nos materiais do Teams, assim como as orientações para apresentação.

** Não haverá aula da disciplina:*

03/04 – feriado – Paixão de cristo.

01/05 – feriado – Dia do trabalho.

15/05 – Conbran – CONGRESSO BRASILEIRO DE NUTRIÇÃO-2026.

05/06 – Recesso – Corpus Christi.

