

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Terapia Nutricional em Doenças Catabólicas e Carenciais		Código: MA 182					
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa	(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito: MA 152	Co-requisito:	Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EaD () Parcialmente EaD 15H *C.H.					
CH Total: 30h CH semanal: 2h	Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 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 voltada a condições hipercatabólicas e deficiências de nutrientes.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
Fisiopatologia e Terapia Nutricional em situações hipercatabólicas: Doenças renais Desnutrição Câncer Instabilidade hemodinâmica – UTI UTI Politraumatismos UTI Queimados UTI Obesidade SIDA/HIV							
OBJETIVO GERAL							
<ul style="list-style-type: none"> Compreender os fundamentos fisiopatológicos e a terapia nutricional das doenças hipercatabólicas e carenciais 							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver o raciocínio diagnóstico para as doenças 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							
As aulas serão desenvolvidas de aulas expositivas dialogadas.							

Conforme descrito no programa, a disciplina contará com encontros presenciais com o professor. As atividades remotas acontecerão de acordo com os procedimentos didáticos a seguir:

a) **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 complementares

b) **Modelo de tutoria.** A tutoria se dará pelo professor por meio do ambiente 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.

c) **Material didático específico.** Como material didático específico, o professor disponibilizará textos, artigos científicos e vídeos com conteúdo teórico além da bibliografia recomendada.

d) **Identificação do controle de frequência das atividades.** As presenças serão computadas, respeitando-se a Resolução da UFPR

FORMAS DE AVALIAÇÃO

1ª Avaliação:

Estudo de caso: 2 pontos

Prova teórica: 8 pontos

2ª Avaliação

Estudo de caso 2 pontos

Prova teórica: 8 pontos

Média final = (1ª avaliação + 2ª avaliação) / 2

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

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

Ross, A. C., Caballero, B., Cousins, R. J., Tucker, K. L., & Ziegler, T. R. (2016). Nutrição Moderna de Shils na Saúde e na Doença (11th edição). Editora Manole. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520451670>

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

Martins, C. (2016). Diagnósticos em nutrição: fundamentos e implementação da padronização internacional. Grupo A. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582713433>.

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.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências da Saúde
Departamento de Nutrição

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.

Rodrigues, A.L.C. C., Severine, A. N., & Murahara, E.Y. H. et al. (2021). Assistência nutricional a pacientes oncológicos ambulatoriais. Editora Manole.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555763546>

Página 125 a 161

Riella, M. C., & Martins, C. (2013). Nutrição e o Rim, 2ª edição. Grupo GEN.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2295-7>

Professor da Disciplina: Profas. Dra. Simone Bernardes, Dra. Natalia Tomborelli Bellafronte
A professora poderá ser alterada ao longo da disciplina

Assinatura: _____

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

Assinatura: _____



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências da Saúde
Departamento de Nutrição

**Plano de Atividades – Disciplina Terapia Nutricional em Doenças Catabólicas e Carenciais (SEGUNDA-FEIRA, 15:30-17:30
CHC-UFPR, sala 2, 1º andar, corredor, anexo B)**

	Temas /aulas teóricas	Formato	Data	Horas	Metodologia	Professor Responsável
1	Ambientação disciplina: apresentação Plano de ensino, conteúdo e Teams; calendário; critérios de avaliação. Orientações sobre atividades avaliativas Revisão Fisiologia Sistema Renal (aula gravada) Terapia Nutricional em Nefrologia: Litíase renal	Presencial	10 03 2025	2	Exposição Dialogada	Simone
2	Desnutrição e Risco para Síndrome de Realimentação	Presencial	17 03 2025	2	Expositiva dialogada	Simone
3	Fisiopatologia e Terapia Nutricional da Doença Renal Crônica	Presencial	24 03 2025	2	Expositiva dialogada	Simone
4	Terapia Nutricional nos Tratamentos Substitutivos Renais	Presencial	31 03 2025	2	Expositiva dialogada	Simone
5	Fisiopatologia e Terapia Nutricional da Injúria Renal Aguda	Presencial	07 04 2025	2	Expositiva dialogada	Simone
6	Fisiopatologia do Câncer e Terapia Nutricional no Câncer	Presencial	14 04 2025	2	Expositiva dialogada	Simone
7	Caso Clínico avaliativo	Presencial	28 04 2025	2	Estudo de caso 1 com consulta de material físico autorizado pela professora	Simone
8	Avaliação Teórica	Presencial	05 05 2025	2	Avaliação 1 teórica escrita e sem consulta Conteúdos: Aulas 1-6	Simone
9	Fisiopatologia do Paciente Crítico	Presencial	12 05 2025	2	Expositiva dialogada	Natália
10	Terapia Nutricional no Paciente Crítico (geral; específicos: queimado, politraumatizado e obeso)	Presencial	19 05 2025	2	Expositiva dialogada	Natália
11	Fraqueza adquirida na UTI, Terapia Nutricional de Reabilitação, Terapia Nutricional na Cicatrização (Lesão por pressão)	Presencial	26 05 2025	2	Expositiva dialogada	Natália
12	Fisiopatologia do HIV SIDA, Terapia Nutricional no HIV SIDA	Presencial	02 06 2025	2	Expositiva dialogada	Natália
13	Suplementos Imunomoduladores, Suplementação nas deficiências nutricionais	Presencial	09 06 2025	2	Expositiva dialogada	Natália
14	Caso Clínico avaliativo	Presencial	16 06 2025	2	Estudo de caso 2 com consulta de material físico autorizado pela professora	Natália
15	Avaliação Teórica 2	Presencial	23 06 2025	2	Avaliação 2 teórica escrita e sem consulta Conteúdos: Aulas 9-13	Natalia
16	Exame Final	Presencial	07 07 2025	2	Exame final em avaliação escrita sem consulta Conteúdos: Aulas 1-6 e 9-13	Natalia