



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 (câncer, doenças renais, politraumatismos, queimados, sepse, instabilidade hemodinâmica – UTI, HIV/SIDA, desnutrição e deficiências de micronutrientes).							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
Fisiopatologia e Terapia Nutricional em situações hipercatabólicas: Câncer Doenças renais Politraumatismos Queimados Sepse Instabilidade hemodinâmica – UTI SIDA/HIV Desnutrição Deficiências de micronutrientes							
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 e os estudos de caso.

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 Moodle UFPR ou 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 Moodle, bem como pelo 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.

ROSSI, L; POLTRONIERI, F. Tratado de Nutrição e Dietoterapias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 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 e Dra. Natalia 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 das Doenças Catabólicas e Carenciais (terça-feira 15h30 às 17h30; campus Jd. Botânico, sala 13)

	Temas / Aulas teóricas	Formato	Data	Horas	Metodologia	Professor Responsável
1	Ambientação disciplina: apresentação Plano de ensino conteúdo, calendário e critérios de avaliação. Orientações sobre atividades. Revisão Fisiologia sistema Renal (aula gravada) Terapia Nutricional em Nefrologia: Litíase renal Fisiopatologia e terapia Nutricional da Injúria Renal Aguda	Presencial	03/09	2	Exposição Dialogada + Plano de Ensino/calendário e slides	Simone
2	Fisiopatologia e Terapia Nutricional da Doença Renal Crônica, e uso de Suplementos imunomoduladores	Presencial	10/09	2	Expositiva dialogada	Simone
3	Terapia Nutricional nos tratamentos substitutivos renais e Deficiência de micronutrientes	Presencial	17/09	2	Expositiva dialogada	Simone
4	Desnutrição, Risco para síndrome de realimentação e Deficiência de micronutrientes	Presencial	24/09	2	Expositiva dialogada	Simone
5	Fisiopatologia e Terapia Nutricional no Câncer, e Suplementos imunomoduladores	Presencial	01/10	2	Expositiva dialogada	Simone
6	Caso Clínico avaliativo	Presencial	08/10	2	Estudo de caso	Simone
7	Avaliação Teórica Aulas 1-5	Presencial	15/10	2	Prova escrita	Simone
8	Fisiopatologia do paciente crítico	Presencial	22/10	2	Expositiva dialogada	Natália
	<i>Semana Acadêmica 28 10-01 11 (sem aulas)</i>					
9	Terapia nutricional no paciente Crítico (queimado, politraumatizado e obeso crítico)	Presencial	05/11	2	Expositiva dialogada	Natália
10	Fraqueza adquirida na UTI, Terapia nutricional de reabilitação, Terapia nutricional na Cicatrização (Lesão por pressão) e Suplementos imunomoduladores (crítico, cirúrgico, queimado e Sepsis)	Presencial	12/11	2	Expositiva dialogada	Natália
11	Fisiopatologia do HIV AIDS e Terapia nutricional no HIV. Deficiência de micronutrientes	Presencial	19/11	2	Expositiva dialogada	Natália
	<i>SIEP – Semana de IC, 25-30 11 (sem aulas)</i>					
12	Caso Clínico avaliativo	Presencial	03/12	2	Estudo de caso	Natália
13	Avaliação Teórica Aulas 8-11	Presencial	10/12	2	Prova escrita	Natália
14	Exame final (Aulas 1-5 + 8-11)	Presencial	17/12	2	Prova escrita	Natalia