

FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: MA182	DISCIPLINA: TERAPIA NUTRICIONAL EM DOENÇAS CATABÓLICAS E CARENCIAIS				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: NATALIA TOMBORIELLI BELLAFRONTE						

Criação: 15/12/2025

Modificação: 15/12/2025

EMENTA

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

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 e HIV

Imunomoduladores

Micronutrientes

OBJETIVO GERAL



Compreender os fundamentos fisiopatológicos e a terapia nutricional das doenças hipercatabólicas e carenciais

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 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

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:

1. 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

FORMAS DE AVALIAÇÃO

1ª Avaliação:

Estudo de caso: 20 pontos

Prova teórica: 80 pontos

2a Avaliação

Estudo de caso 20 pontos

Prova teórica: 80 pontos

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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Raymond, J. L., & Morrow, K. (2022). Krause &Mahan: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia (15th edição). Grupo GEN. [https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/books/9788595158764](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](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](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/books/9788582713433).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Raymond, J. L., & Morrow, K. (2022). Krause &Mahan: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia (15th edição). Grupo GEN. [https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/books/9788595158764](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](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](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/books/9788582713433).

CRONOGRAMA DE AULAS

Plano de Atividades – Disciplina Terapia Nutricional em Doenças Catabólicas e Carentiais (SEGUNDA-FEIRA, 15:30-17:30 CHC-UFPR, sala 3, 1º andar, corredor, anexo B)

	Temas /aulas teóricas	Formato	Data	Horas	Metodologia	Professor



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	23 02	2	Exposição Dialogada	Simone
2	Desnutrição e Risco para Síndrome de Realimentação	Presencial	02 03	2	Expositiva dialogada	Simone
3	Fisiopatologia e Terapia Nutricional da Doença Renal Crônica	Presencial	09 03	2	Expositiva dialogada	Simone
4	Terapia Nutricional nos Tratamentos Substitutivos Renais	Presencial	16 03	2	Expositiva dialogada	Simone



5	Fisiopatologia e Terapia Nutricional da Injuria Renal Aguda	Presencial	23 03	2	Expositiva dialogada	Simone
6	Fisiopatologia do Câncer e Terapia Nutricional no Câncer	Presencial	30 03	2	Expositiva dialogada	Simone
7	Caso Clínico avaliativo	Presencial	06 04	2	Estudo de caso 1 com consulta de material físico e calculadora (desconectada de internet) autorizados pela professora	Simone
8	Avaliação Teórica	Presencial	13 04	2	Avaliação 1 teórica escrita e sem consulta, com direito a calculadora (desconectada de internet) Conteúdos: Aulas 1-6	Simone
9	Fisiopatologia do Paciente Crítico	Presencial	27 04	2	Expositiva dialogada	Natália
10	Terapia Nutricional no Paciente Crítico (geral; específicos: queimado, politraumatizado e obeso)	Presencial	04 05	2	Expositiva dialogada	Natália



11	Fraqueza adquirida na UTI, Terapia Nutricional de Reabilitação, Terapia Nutricional na Cicatrização (Lesão por pressão)	Presencial	18 05	2	Expositiva dialogada	Natália
12	Fisiopatologia do HIV SIDA, Terapia Nutricional no HIV SIDA	Presencial	25 05	2	Expositiva dialogada	Natália
13	Suplementos Imunomoduladores, Suplementação nas deficiências nutricionais	Presencial	01 06	2	Expositiva dialogada	Natália
14	Caso Clínico avaliativo	Presencial	08 06	2	Estudo de caso 2 com consulta de material físico e calculadora (desconectada de internet) autorizados pela professora	Natália
15	Avaliação Teórica 2	Presencial	15 06	2	Avaliação 2 teórica escrita e sem consulta, com direito a calculadora (desconectada de internet) Conteúdos: Aulas 9-13	Natalia



16	Exame Final	Presencial	29 06	2	Exame final em avaliação escrita sem consulta, com direito a calculadora (desconectada de internet) Conteúdos: Aulas 1-6 e 9-13	Natalia
----	--------------------	------------	--------------	---	---	---------

