

Nutrição Clínica II

Turmas manhã e noite

2019.2

Objetivos

- Entender os mecanismos fisiopatológicos das doenças crônicas, transmissíveis e não transmissíveis, que afetam o estado nutricional dos indivíduos.
- Identificar as condutas dietoterápicas no tratamento dessas doenças.
 - Planejar dietas terapêuticas.

Responsáveis

- **Profa Dra. Nágila Raquel Teixeira Damasceno**
 - nagila@usp.br
 - 95276 7448 (fone – whatsapp)
- **Profa. Dra. Sandra Maria Lima Ribeiro**
- **Prof. Dr. Marcelo Macedo Rogero**
- **Prof. Dr. Sandra Roberta Gouveia Ferreira Vivolo**

Integrando Conhecimentos

- Bioquímica
- Fisiologia
- Nutrição Humana
- Dietética
- Planejamento Dietético
- Nutrição Clínica I

Frequência

- Reprovação por falta – 30%
- Só poderá assinar a lista de frequência e assistir aulas
 - Alunos regularmente matriculados
 - Alunos especiais mediante prévia autorização

Cronograma

- Teóricas
- Teórico-práticas
- Estudos de casos
- Estudos dirigidos
- Provas objetivas/subjetivas
- Prova de estudos de casos (4-5 alunos)
- Seminários (6 grupos)
- Planejamento dietético (4-5 alunos)

Avaliação

- 2 Provas escritas individuais (peso 2,5)
- Estudo de caso em equipe (peso 2)
- Seminários (peso 1)
- Planejamento dietético (peso 2)
 - **Data máxima para entrega: 10 de dezembro de 2019**
 - **Máximo 5 páginas**
 - **Material digital**
 - **Entrega via Moodle**
- Provas com conteúdo por bloco
- Estudo de Caso, Seminários e Planejamento feitos pela mesma equipe

2a Chamada

- Prova única aplicada ao término do semestre incluindo todo conteúdo ministrado
- Mediante justificativa

Recuperação

Prova única aplicada ao término do semestre incluindo todo conteúdo ministrado

Para alunos com média final $\geq 3,0$

Moddle

- Tudo o conteúdo será fornecido via sistema
- Conteúdo organizado por pastas temáticas

Referências bibliográficas

Materiais complementares

- Lista de livros
- Artigos
- Diretrizes
- Documentos governamentais

Avaliação da disciplina

- Realizada em formulário on line
- Questões objetivos
- Questões subjetivas