



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Exames Complementares	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina	SIGLA: FAMED	
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 0 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. OBJETIVOS

Conhecer e empregar estratégias problematizadoras na construção do cuidado em saúde de indivíduos.

Identificar e aplicar o conhecimento sobre as necessidades dietéticas e nutricionais em condições de saúde específicas no contexto ambulatorial e hospitalar.

Identificar alterações nas condições de saúde específicas no contexto ambulatorial e hospitalar.

Realizar a avaliação do estado nutricional por meio dos dados obtidos na história pregressa, valorizando as representações sociais das doenças, na história clínica nutricional, no exame físico, na avaliação dietética, na avaliação dos exames bioquímicos e na avaliação antropométrica e da composição corporal.

Interpretar, integrar e empregar os dados obtidos na avaliação do estado nutricional na definição do diagnóstico nutricional.

2. EMENTA

Valores de Referência na medicina laboratorial, Urinálise, Coprologia, Hemograma completo e Hemostasia, Dislipidemia, Funções hepática e pancreática, Função renal, Proteínas plasmáticas e deficiências nutricionais, Diabetes e Exames laboratoriais de aptidão do nutricionista.

3. PROGRAMA

Importância dos valores de referência na medicina laboratorial

Introdução à urinálise

Introdução à coprologia

Interpretação do hemograma completo e hemostasia

Interpretação de exames laboratoriais relacionados com dislipidemia

Interpretação de exames laboratoriais relacionados com doenças hepáticas e pancreáticas

Interpretação de exames laboratoriais relacionados com doenças renais

Interpretação de exames laboratoriais para diagnóstico de deficiências nutricionais

Interpretação de exames laboratoriais relacionados com o metabolismo de carboidratos (diabetes)

Principais exames laboratoriais que o profissional nutricionista pode solicitar.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

McPHERSON, R. A.; PINCUS, M. R. **Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais**. 21. ed., São Paulo, Editora Manole, 2012.

ASHWOOD, E. R.; BRUNS, D.; BURTIS, C. A. **Tietz fundamentos de química clínica**. 6.ed., Rio de Janeiro, Elsevier, 2008.

ROSENFELD, R. **Fundamentos do hemograma**: do laboratório à clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MOTTA, V. T. **Bioquímica clínica para o laboratório**: princípios e interpretações. 5.ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2009.

VALLADA, E. P. **Manual de exame de fezes**: cropologia e parasitologia. 11.ed. Rio de Janeiro. São Paulo: Livraria Atheneu, 1988.

VERRASTRO, T. **Hematologia e hemoterapia**: fundamentos de morfologia, fisiologia, patologia e clínica. Rio de Janeiro, Atheneu, 1998.

MOTTA, V. T. **Bioquímica clínica para o laboratório**: princípios e interpretações. 4.ed., Rio de Janeiro, Medbook, 2003.

STRASINGER, S. K.; DI LORENZO, M. S. **Urinálise e fluidos corporais**. 5. ed. São Paulo, LMP, 2009.

6. APROVAÇÃO

Marina Rodrigues Barbosa

Catarina Machado Azeredo

Coordenadora do Curso de Graduação em Nutrição Diretora da Faculdade de Medicina



Documento assinado eletronicamente por **Marina Rodrigues Barbosa, Coordenador(a)**, em 23/12/2022, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Catarina Machado Azeredo, Diretor(a)**, em 30/03/2023, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4158751** e o código CRC **BCB610F9**.