



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

PLANO DE ENSINO

Curso: Medicina

Departamento: Medicina Geral / Medicina Especializada / Cirurgia Geral e Especializada

Eixo: Biológico/ Prático

Módulo: Nutrologia

Disciplinas: Clínica médica III , IV, Clínica Cirúrgica, Cardiopulmonar, Psicologia

Carga Horária 30h

Créditos: 2T

Código: SMG0061

Professor Responsável:

EMENTA

Avaliação do estado nutricional. Doenças nutricionais: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. Abordagem interdisciplinar das doenças metabólicas mais prevalentes: Diabetes Mellitus, Dislipidemias, Obesidade e Gota. Aspectos éticos e relação médico-paciente.

OBJETIVO GERAL

Propiciar conhecimentos para o entendimento sobre a fisiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico clínico-laboratorial e tratamento clínico e cirúrgico dos principais distúrbios metabólicos, assim compreender as suas complicações. Abordar de forma interdisciplinar os distúrbios metabólicos mais prevalentes.

CORPO DOCENTE

Prof. Antônio Luiz de Araújo Doutor- DE

Profª Esther Cytrymbaum Young Titulação: Mestre – 40 h

Prof. Luis Paulo José Marques Doutor-DE

Profª Marcia Helena Soares da Costa. Titulação: Doutora- 40 h

Profª Maria Lucia Elias Pires Titulação: Doutora- DE

Profª Tânia Cristina de Oliveira Valente Doutora- DE

Dra Flávia Regina Barbosa Titulação: Doutora- 40 h

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Ao final do módulo, pretende-se que o aluno esteja apto às seguintes competências e habilidades:

- Realizar a avaliação nutricional com eficiência.
- Reconhecer as principais síndromes metabólicas, com ênfase nas relacionadas ao diabetes mellitus, a obesidade, as dislipidemias e a síndrome metabólica.
- Entender a etiopatogenia e principais mecanismos patogênicos e fisiopatológicos.
- Realizar a propedêutica clínica com eficiência, a compreensão dos exames complementares de diagnóstico e interpretação de seus resultados;
- Elaborar o diagnóstico das doenças metabólicas mais prevalentes.
- Entender as diversas fases do tratamento do paciente com doenças metabólicas e de suas complicações.
- Desenvolver raciocínio crítico.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

- Valorizar o comportamento ético e humanístico da prática profissional.
- Compreender a relação médico-paciente nas doenças crônicas metabólicas
- Estimular o interesse dos alunos pela pesquisa.

METODOLOGIA

- Aula expositiva dialogada
- Problematização de situações identificadas
- Sessão clínica interdisciplinar
- Leitura crítica de textos/artigos
- Seminários com discussão de casos clínicos reais e simulados
- Visita à Enfermaria
- Acompanhamento supervisionado nos ambulatórios de Endocrinologia, Nefrologia, Cirurgia vascular com discussão dos casos

INTERDISCIPLINARIDADE

Interface da Clínica Médica III com a Clínica Médica IV (nefrologia), Oftalmologia, Cardiopulmonar (Cardiologia), Clínica Cirúrgica (Cirurgia vascular), Psicologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Avaliação nutricional
- Diabetes Mellitus e complicações agudas e crônicas
- Dislipidemias
- Obesidade
- Tratamento Cirúrgico da Obesidade
- Hiperuricemia
- Síndrome metabólica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes.
- VILAR, L. Endocrinologia Clínica. 4a. ed. Guanabara Koogan, 2009.
- HARRISON'S. Principles of Internal Medicine, 18th ed. Mc Graw-Hill, Inc. 2011.
- LIRA R. & CAVALCANTI N. Diabetes Mellitus. 3ª. ed. Guanabara Koogan, 2013.
- REED LARSEN, P R. Williams Tratado de Endocrinologia, 11a ed. Elsevier, 2010
- GREENSPAN, F S. Endocrinologia Básica e Clínica. 7a edição. , Editora Mcgraw Hill, 2006
- MOREIRA, R et al. Endocrinologia geriátrica - abordagem específicas para o paciente acima de 65 anos. 1a ed. Guanabara Koogan, 2011