



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

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: MEDICINA

DEPARTAMENTO: DEMEG

DISCIPLINA: CLÍNICA MÉDICA III

CARGA HORÁRIA: 150 HORAS

CRÉDITOS: 7

CÓDIGO: SMG0016

PROFESSOR: CARLOS EDUARDO BRANDÃO MELO

PRÉ-REQUISITOS: CLÍNICA MÉDICA I (SMG0014)

EMENTA:

Propiciar as noções básicas sobre a epidemiologia, etiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico, tratamento e prevenção das doenças do aparelho digestivo, doenças reumáticas e doenças endócrinas. Desenvolver atitudes e habilidades necessárias para o manejo das principais doenças e síndromes do aparelho digestivo, reumáticas e endócrinas. Capacitar para a compreensão e interpretação clínica dos principais métodos complementares utilizados em Gastroenterologia, Reumatologia e Endocrinologia.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

1. Propiciar o conhecimento básico sobre a epidemiologia, etiopatogenia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento das seguintes doenças do aparelho digestivo: doenças do refluxo gastroesofágico, doença ulcerosa péptica, gastrites, hepatites virais, hepatite crônica, cirrose hepática, pancreatites, doença inflamatória intestinal, doença diverticular do cólon e síndrome de má-absorção.
2. Fornecer ao aluno o conhecimento e compreensão dos fundamentos e utilização clínica dos métodos complementares utilizados na investigação diagnóstica das doenças do aparelho digestivo.
3. Transmitir as noções básicas sobre a estrutura e função das articulações, fisiologia sinovial, colágeno, regulação do metabolismo do tecido conjuntivo, estrutura e função sinoviócitos e condrociócitos.
4. Propiciar o conhecimento básico sobre a epidemiologia, etiopatogenia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento das seguintes doenças reumáticas: artrite reumatóide e outras síndromes artríticas inflamatórias, lupus eritematoso sistêmico, dermatomiose/poliomiosite, esclerodermia, doença mista do tecido conjuntivo, febre reumática, vasculites, osteoartrites, desordens regionais das articulações e artrite infecciosa.
5. Fornecer o conhecimento dos fundamentos e da utilização clínica dos métodos complementares empregados na investigação diagnóstica das doenças reumáticas.
6. Propiciar as noções fundamentais sobre o sistema endócrino; síntese, secreção, metabolização e ação hormonal.
7. Ensinar os conteúdos básicos sobre a etiopatogenia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento dos principais distúrbios endócrinos, incluindo: doenças do hipotálamo, doenças da hipófise, doenças da tireóide, doenças da supra-renal, distúrbios da paratireóide, diabetes mellitus, obesidade e dislipidemias.
8. Capacitar para a utilização clínica e interpretação dos métodos complementares empregados na investigação diagnóstica das endocrinopatias.



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

9. Fornecer conhecimentos sobre estrutura e função das gônadas feminina e masculina, diferenciação sexual normal e patológica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

MÓDULO DE GASTROENTEROLOGIA

1. Esôfago, estômago e duodeno; síndromes dispépticas, esofagites: doenças do refluxo esofágico, gastrites, doença ulcerosa péptica, síndrome da má absorção.
2. Pâncreas: pancreatite aguda e pancreatite crônica.
3. Tumores pancreáticos.
4. Fígado e vias biliares: hepatites agudas, hepatites crônicas, cirroses, hipertensão porta, insuficiência hepatocelular e colecistopatias.
5. Cólon, reto e ânus: síndrome do cólon irritável, doença diverticular do cólon, doença inflamatória intestinal e patologias anoretais.
6. Endoscopia digestiva alta e baixa: método diagnóstico e terapêutico.

MÓDULO DE ENDOCRINOLOGIA

1. Introdução ao estudo do Sistema Endócrino.
2. Doenças hipotálamo-hipofisiárias: acromegalia, prolactinoma e diabetes insipidus.
3. Tireopatias: hipertireoidismo, hipotireoidismo, bóciós e tireoidites.
4. Paratireóides: hiperparatireoidismo, hipoparatireoidismo.
5. Patologias da supra-renal: síndrome de Cushing, insuficiência adrenal, feocromocitoma e aldosteronismo primário.
6. Doenças metabólicas: diabetes mellitus, obesidade e dislipidemias.
7. Gônadas: diferenciação sexual normal e patológica.

MÓDULO DE REUMATOLOGIA

1. Epidemiologia das doenças reumáticas.
2. Estrutura e funções das articulações.
3. Fisiologia sinovial.
4. O colágeno e o tecido conjuntivo normal e na doença.
5. Etiopatologia das doenças reumáticas.
6. Artrite reumatóide e outras síndromes artríticas inflamatórias.
7. Lupus eritematoso sistêmico.
8. Dermatomiosite e polimiosite.
9. Esclerodermia.
10. Doença mista do tecido conjuntivo.
11. Febre reumática.
12. Vasculites.



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

13. Osteoartrites.
14. Desordens regionais das articulações e estruturas relacionadas.
15. Metabolismo ósseo e doenças articulares.
16. Artrite Infecciosa.
17. O laboratório na investigação das doenças reumáticas.
18. Radiologia das doenças reumáticas.
19. Farmacologia das drogas anti-reumáticas.

METODOLOGIA:

1. Atividades teóricas: aulas expositivas para toda a turma.
2. Atividades práticas: aulas dadas nas enfermarias e ambulatórios para grupos de 5 alunos para cada professor.
3. Seminários.
4. Discussão de casos clínicos.
5. Clube de Revista (Discussão de artigos da literatura médica nacional e internacional).

AVALIAÇÃO:

1. Serão realizadas em cada período letivo, no mínimo duas avaliações parciais de aprendizagem e uma prova final versando sobre toda a matéria lecionada.
2. Serão dispensados da prova final e considerados aprovados na disciplina os alunos que obtiveram nas avaliações parciais, média igual ou superior a sete.
3. As avaliações serão feitas ao término de cada unidade de ensino ou, no máximo, duas unidades de ensino afins.
4. As avaliações parciais são escritas, acumulativas com o mesmo peso cada.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Bennet, JC & Plum, F. Cecil's Textbook of Medicine. W.B. Saunders CO, 20th Ed., Philadelphia, 1996.
2. Fauci, AS; Martin, JB; Braunwald, E. et al. Harrison's - Principles of Internal medicine. McGraw Hill Co., 14th Ed., New York, 1997.
3. Koopman – Arthritis and Allied Conditions. Williams and Wilkins, 13th Ed., Baltimore, 1997.
4. Paula, CL; Rocha, PR; Cunha, AS. Tópicos em Gastroenterologia. Medsi, Rio de Janeiro, 1991.
5. Pinchera, A; Mann, K; Hostalek, U. The Thyroid and Age. Schattauer, Itália, 1998.
6. Shoemaker, WC; Ayres, SM; Grenvik, A; Holbrook, PR. Textbook of Critical Care. W. B. Saunders Co. 3rd Ed. Philadelphia, 1995.
7. Vieira Romeiro. Semiologia Médica. Ed. Guanabara Koogan, 12a Ed., Rio de Janeiro.
8. Vilela, MP; Borges, DR; Ferraz, MLG. Gastroenterologia & Hepatologia. Editora Atheneu, São Paulo, 1996.
9. Vilar, L; Castellar, E; Moura, E; Leal, E; Machado, AC; Teixeira, L; Campos, R. Endocrinologia Clínica. Medsi, Rio de Janeiro, 1999.
10. Yamada. Textbook of Gastroenterology. 1992.
11. Wilson, JB & Foster, DW. Williams Textbook of Endocrinology. W.B. Saunders Co., 9th ED., 1998.