

**NOME: Terapêutica Clínica I**

**Código: 093**

**Carga horária: 20 horas**

**Créditos: 1**

**Período do curso: Disciplina Optativa**

**Pré-requisitos: Nenhum**

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

### EMENTA

Integrar vertical e horizontalmente o currículo médico por intermédio de disciplina capaz de aglutinar e permear a todos os períodos (à semelhança do tronco de árvore e seus galhos) para que a observação, interpretação crítica, e discussão da razão e sentimento humanos sobre métodos terapêuticos frente ao processo de saúde e doença, sejam compreendidos em seu limite, e além dele (extrapolado), pela criação de outros modelos de entendimento, com a transformação contínua do aprendizado em prática para o equilíbrio harmônico humano consigo e com a natureza; e para propiciar entender os limites da existência humana, e da própria natureza.

### OBJETIVOS

A terapêutica constitui parte da medicina que estuda e põe em prática os meios adequados para aliviar, conviver, recuperar, e curar os doentes e as doenças. Representa esteio central em que se baseia a prática médica para a recuperação do bem-estar biopsicosocialculturalespiritual, com multiplicidade de inter-relações, em que a presença do médico, por si, já é suficiente para ser exercida; e que evolui em velocidade extraordinária, com propostas técnicas e tecnológicas, que buscam o entendimento sobre a adaptabilidade humana e das outras espécies em relação ao meio em que vivem, em busca da sua sobrevivência e manutenção; e sobre a perspectiva humana sobre si mesma, sua inserção na cadeia alimentar, envolvendo outras espécies e todos os fenômenos da natureza viva ou não; e que também possibilitam entender a relação saúde-doença; e como o ser humano convive com riscos, desafios, manutenção e perda da higidez e limitações; em defesa de condições adequadas de vida humana e do viver solidário, em respeito ao planeta e à natureza, e aos outros seres vivos que coabitam o planeta.

### CONTEÚDO

Segundo semestre de 2023

Terças-feiras de 7,00-7,59horas

Sala: s-146, Faculdade de Medicina da UFMG;

Dias: Agosto: 22, 29; Setembro: 05, 12, 19, 26; Outubro: 03, 10, 17, 24, 31; Novembro: 07, 14, 21, 28;

Av. Professor Alfredo Balena, 190 - sala 67 - Santa Efigênia

CEP 30130100 - Belo Horizonte MG - Brasil

+55 (31) 3409-9637 / +55 (31) 3409-9660

www.medicina.ufmg.br

## ENSINO PRESENCIAL

1. 22/08: Medicina: o que é, onde estou, o que esperar da profissão e da arte médica, qual o papel do médico: Enio
2. 29/08: A Origem do Universo: Enio
3. 05/09: A Origem da Vida I: Enio
4. 12/09: A História Humana e da Medicina I: Enio
5. 19/09: A História Humana e da Medicina II: Enio
6. 26/09: A Medicina: O Pensamento Médico Através dos Milênios I: Enio
7. 03/10: A Medicina: O Pensamento Médico Através dos Milênios II: Enio
8. 10/10: A Medicina: O Pensamento Médico Através dos Milênios II: Enio
9. 17/10: Particularidades da Terapêutica no Idoso: Edgar
10. 24/10: Particularidades da Terapêutica no Idoso: Edgar
11. 31/10: Drogas e Alimentos com Efeitos Psicotrópicos: Uso e Riscos: Frederico
12. 07/11: Relação Médico-Paciente I: Enio
13. 14/11: A Formação do Médico em Sociedade em Transformação: Enio
14. 21/11: Vulnerabilidade e Riscos: Enio
15. 28/11: Farmacodinâmica, Farmacocinética e Biodisponibilidade das Drogas: Fabrício
16. 05/12: A Organização do Pensamento. O Raciocínio Médico. A Organização do Diagnóstico: Freitas;
17. 12/12: A Terapêutica e os Vários Níveis de Atenção à Saúde: Unidade Básica de Saúde, Atenção Pré-Hospitalar (SAMU, RESGATE), Unidade de Pronto Atendimento, Hospital: Fabrício

**TOTAL: 17 horas**

## MÉTODO

Duração: 15 semanas por semestre; 17 horas em sala de aulas e 13 horas em desenvolvimento de trabalho escrito, com 30 horas totais; Horário: terça-feira, manhã; por intermédio de Seminário, Palestra, Conferência, Mesa Redonda, Documentário, Filme, com participação de alunos de todo o curso médico, com intercâmbio com residentes, mestrandos, doutorandos, pós-doutorandos, médicos sob regime de atualização ou reciclagem.

## AVALIAÇÃO

Presença, participação nas atividades, trabalhos expositivos ou escritos, prova escrita

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### BÁSICA

- Friedman M, Friedland GW. As dez maiores descobertas da medicina. São Paulo: Companhia das

- Salem J. Hipócrates: conhecer, cuidar, amar. O juramento e outros textos. Tradução de Dunia Marino Silva. São Paulo: Landy, 2002;
- Bacon F. *O progresso do conhecimento*. São Paulo, Editora UNESP, 2007;
- Descartes R. *Discurso do método*. Tradução de Paulo Neves, Porto Alegre, L&PM, 2010;

## COMPLEMENTAR

- Koda-Kimble MA, Young LY, Kradjan WA, Guglielmo BJ. Manual de Terapêutica Aplicada. 7ª edição. Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan. 2005. Cap. 82, p. 82.1-82-12
- Green GB, Harris IS, Lin GA, Moylan KC. Manual de Terapêutica Clínica da Universidade de Washington. 31ª edição. Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan. 2005
- Goldman L, Ausiello D. Cecil Tratado de medicina Interna. Rio de Janeiro, Elsevier, 2005
- Kutty K, Schapira RM, Ruiswyk JV, Kochar M. Kochar Tratado de Medicina Interna. 4ª edição. Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan. 2005.
- Kwoh C, Buch E, Quartarolo J, Lin T.L. Medicina Interna. Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan. 2005. pág. 173-7
- Lima DR. Guia do Residente Médico para o Ambulatório. Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan. 2006
- Martins RA, Martins LAP. Uma leitura biológica do De anima de Aristóteles. [A biological reading of Aristotle's De anima] Pp. 405-426, In: Martins LAP, Prestes MEB, Stefano W, Martins RA (eds.). Filosofia e história da biologia 2. São Paulo: Fundo Mackenzie de Pesquisa (MackPesquisa), 2007;
- Maturana HR, Varela FJ. A Árvore do Conhecimento. As bases biológicas da compreensão humana. Palas Athena, São Paulo, 2005;
- Rich A. On the problems of evolution and biochemical information transfer. In: Kasha M. and Pullman B, Horizons in Biochemistry. New York, Academic Press, p. 103-126, 1962;
- Rocha MOC, Pedroso ERP, Fonseca JGM, Silva OA. Terapêutica Clínica. Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan. 1998. p. 633-45
- Sadava DE, Craig HH, Orians GH. Life, the Science of Biology. 8th ed. MacMillan, 2006. p. 1114.