

## GENÉTICA MÉDICA – FCM - UNICAMP

**DISCIPLINA: MD 636** (Genética para Enfermagem II) **PERÍODO:** 1º semestre/2024

Horários: terças-feiras (8:00-10:00h)

Local: Anfiteatro 1 da Lego.

Professores: Carlos E Steiner

Denise Pontes Cavalcanti (Coordenadora)

Mara Sanches Guaragna

Tarsis Antônio Paiva Vieira

### PROGRAMA

Nº Sem.	Data	Professor	Título da aula
1	5-3	Denise	Introdução à disciplina / Dismorfologia clínica I (MFs – nomenclatura e epidemiologia)
2	12-3	Denise	Dismorfologia clínica II (Síndromes mais frequentes, inclui abordagem perinatal)
3	19-3	Denise	Dismorfologia clínica III (Agentes teratogênicos)
4	26-3	Carlos	Deficiência intelectual transtornos do espectro autístico
5	2-4	Mara	Dismorfologia clínica IV (Erros da dif. sexual)
6	9-4	Denise	<b>Prova I</b>
7	16-4	Carlos	Erros inatos do metabolismo I
8	23-4	Denise	Aconselhamento Genético e Diagnóstico Pré-natal
9	30-4	Carlos	Erros inatos do metabolismo II
10	7-5	Tarsis	Farmacogenética
11	14-5	Tarsis	Hemoglobinopatias
12	21-5	----	Avaliação de Curso
13	28-5	Tarsis	Genética e Câncer
14	4-6	Mara	<b>Prova II</b>
15	11-06	Denise	<b>Prova Final</b>
			<b>Exame – a discutir data e forma se necessário</b>

Livros:

1. Nussbaum RL, McInnes RR, Willard. Thompson & Thompson. Genética Médica (8ª edição). WB Saunders Company, Philadelphia, 2016.
2. Jorde, Carey, Bamshad. Genética Médica (5ª edição). Elsevier, 2017
3. Ramalho (1986) As hemoglobinopatias hereditárias. Um problema de saúde pública. Revista Brasileira de Genética, Ribeirão Preto.

### Orientações gerais e AVALIAÇÃO

Lembramos que a nota para aprovação na disciplina é no mínimo 5,0. Os alunos que tiverem média de 5 ou mais (provas I e II mais a final) serão aprovados. Se a média for abaixo de 5, o aluno deverá fazer o exame. Será aprovado o aluno que tirar 5 ou mais no exame.