

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

DISCIPLINA: MD 636 (Genética para Enfermagem II) **PERÍODO:** 1º semestre/2022

Horários: terças-feiras (8:00-10:00h)

Local: salas “gêmeas” 7 e 8 (Lego)

Professores: Carlos E Steiner

Carmen Sílvia Bertuzzo

Denise Pontes Cavalcanti (Coordenadora)

PROGRAMA

Nº Sem.	Data	Professor	Título da aula*
1	22-3	Denise	Introdução à disciplina / Dismorfologia clínica I (MFs – nomenclatura e epidemiologia)
2	29-3	Denise	Dismorfologia clínica II (Síndromes mais frequentes, inclui abordagem perinatal)
3	5-4	Denise	Dismorfologia clínica III (Agentes teratogênicos)
4	12-4	Denise	Dismorfologia clínica IV (Erros da dif. sexual)
5	19-4	Denise	Aconselhamento Genético e Diagnóstico Pré-natal
6	26-4	Denise	Prova I
7	3-5	Carlos	Erros inatos do metabolismo I
8	10-5	Carlos	Erros inatos do metabolismo II
9	31-5	Carlos	Deficiência intelectual transtornos do espectro autístico
10	7-6	Carmen	Farmacogenética
11	14-6	Carmen	Hemoglobinopatias
12	21-6	Carmen	Genética e Câncer
13	28-6	Carlos/Carmen	Prova II
14	5-7	Denise	Prova Final
15			Exame – a discutir data e forma se necessário

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

A prova será tipo múltipla escolha, com questões diretas. Lembramos que a nota para aprovação na disciplina é no mínimo 5,0.