

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

DISCIPLINA: MD 636 (Genética para Enfermagem II) **PERÍODO:** 1º semestre/2020

Horários: terças-feiras (8:00-10:00h)

Local: Anf. 2 (Lego)

Professores: Carlos E Steiner

Carolina A Moreno

Carmen Sílvia Bertuzzo

Denise Pontes Cavalcanti (Coordenadora)

PROGRAMA

Nº Sem.	Data	Professor	Título da aula*
1	10-3	Denise	Introdução à disciplina / Dismorfologia clínica I (MFs – nomenclatura e epidemiologia)
2	17-3	Denise	Dismorfologia clínica II (Síndromes mais frequentes, inclui abordagem perinatal)
3	24-3	Denise	Dismorfologia clínica III (Agentes teratogênicos)
4	31-3	Denise	Dismorfologia clínica IV (Erros da dif. sexual)
5	7-4	Denise	Prova I
6	14-4	Carolina	Erros inatos do metabolismo I
7	28-4	Carolina	Erros inatos do metabolismo II
8	5-5	Carmen	Farmacogenética
9	12-5	Carmen	Hemoglobinopatias
10	19-5	Carlos	Deficiência intelectual transtornos do espectro autístico
11	26-5	Carmen	Genética e Câncer
12	2-6	Carmen	Prova II
13	9-6	Denise	Aconselhamento Genético e Diagnóstico Pré-natal
14	16-6	Denise	Prova final
15	data a definir	Denise	Exame
16			
17			

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.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

As três provas são obrigatórias. O aluno será aprovado se a média dessas três notas for igual ou maior que 5,0. No caso de média inferior a 5,0 o aluno deverá fazer exame.