

## DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

**DISCIPLINA: MD 636** (Genética para Enfermagem II) **PERÍODO:** 1º semestre/2019

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)

Maria Dora Lacarrubba-Flores (Aluna PED)

### PROGRAMA

Nº Sem.	Data	Professor	Título da aula*
1	12-3	Denise	Introdução à disciplina / Dismorfologia clínica I (MFs – nomenclatura e epidemiologia)
2	19-3	Denise	Dismorfologia clínica II (Síndromes mais frequentes, inclui abordagem perinatal)
3	26-3	Denise	Dismorfologia clínica III (Agentes teratogênicos)
4	2-4	Denise	Dismorfologia clínica IV (Erros da dif. sexual)
5	9-4	Dora	<b>Prova I</b>
6	16-4	Carolina	Erros inatos do metabolismo I
7	23-4	Carolina	Erros inatos do metabolismo II
8	30-4	Carmen	Farmacogenética
9	7-5	Carmen	Hemoglobinopatias
10	14-5	Carlos	Deficiência intelectual transtornos do espectro autístico
11	21-5	-----	Avaliação do curso (sem aula)
12	4-6	Carmen	Genética e Câncer
13	11-6	Carlos	Aconselhamento Genético e Diagnóstico Pré-natal
14	18-6	Dora	<b>Prova II</b>
15	25-6	Dora	<b>Prova final</b>
16			<b>Exame</b>
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.