

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

DISCIPLINA: MD 311 (Genética para Enfermagem I)

PERÍODO: 2º semestre/2018

Professores: Carmen Sílvia Bertuzzo
Denise P Cavalcanti (coordenadora)
Louis Bernard Klaczko (professor convidado – IB)

Horário: terças-feiras 8:00 – 10:00h

Local: Sala 3, LEGO

PROGRAMA

Nº Sem	Professor	Local	Data	Título da aula
1	Denise	Sala 3	7-8	PADRÕES DE HERANÇA
2	Carmen	Sala 4	14-8	PRINCÍPIOS DE GENÉTICA MOLECULAR
3	Carmen	Sala 3	21-8	CONCEITOS DE GENÉTICA MOLECULAR APLICADA I
4	Carmen	Sala 3	28-8	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA II
5	Carmen	Sala 3	4-9	Discussão MOLECULAR
6	Carmen	Sala 3	11-9	1ª PROVA
8	Denise	Sala 3	18-9	Citogenética I: MITOSE/MEIOSE E CARIÓTIPO
9	Denise	Sala 3	25-9	Citogenética II: ANOMALIAS NUMÉRICAS
10	Denise	Sala 3	2-10	Citogenética III: ANOMALIAS ESTRUTURAIS
11	Denise	Sala 3	9-10	XX
12	Denise	Sala 3	16-10	Citogenética IV: CITOGENÉTICA MOLECULAR / Discussão
13	Denise	Sala 3	23-10	2ª PROVA
14	L Bernard	Sala 3	30-10	Genética de Populações
	L Bernard	Sala 3	6-11	Evolução
	Denise	Sala 3	13-11	3ª PROVA – FINAL

OBS: 9-15/Dezembro _ Semana de Exames.

1. Thompson & Thompson (2007) Genética Médica. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro.
3. Jorde, L.B. , Carey, J.C. , Bamshao, M.J. , White, R.C.- Genética Médica- 2ª edição, Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2000.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A prova final, versando sobre toda a matéria, é obrigatória para todos os alunos. A nota final será a média das três provas, ou a nota do exame para os alunos que não atingem a média (5,0).