

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

DISCIPLINA: MD 311 (Genética para Enfermagem I)

PERÍODO: 2º semestre/2022

Professores: Carmen Sílvia Bertuzzo
Denise P Cavalcanti (coordenadora)

Horário: terças-feiras 8:00 – 10:00h

Local: a definir

PROGRAMA

Nº Sem	Professor	Local	Data	Título da aula
1	Denise		16/08	PADRÕES DE HERANÇA
2	Denise		23/08	Citogenética I: MITOSE/MEIOSE E CARIÓTIPO
3	Denise		06/09	Citogenética II: ANOMALIAS NUMÉRICAS
4	Denise		13/09	Citogenética III: ANOMALIAS ESTRUTURAIS
5	Denise/Tarsis		20/09	Citogenética IV: CITOGENÉTICA MOLECULAR
6	Denise		27/09	Prova I
8	Carmen		4/10	PRINCÍPIOS DE GENÉTICA MOLECULAR
9	Carmen		11/10	CONCEITOS DE GENÉTICA MOLECULAR APLICADA I
10	Carmen		18/10	<i>Avaliação curso</i>
11	Carmen		25/10	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA II
12	Carmen		1/11	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA III
13	Carmen		8/11	GENÉTICA DE POPULAÇÕES
14	Denise		15/11	Prova II
15	Denise		22/11	PROVA Final

Ref:

1. Thompson & Thompson (2016) Genética Médica. (8ª Edição) Elsevier Editora Ltda. Rio de Janeiro.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A prova final, versando sobre toda a matéria, é obrigatória para todos os alunos, sendo a nota para aprovação (5,0).