

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

DISCIPLINA: MD 311 (Genética para Enfermagem I)

PERÍODO: 2º semestre/2020

Professores: Carmen Sílvia Bertuzzo
Denise P Cavalcanti (coordenadora)
Tarsis Vieira

Horário: terças-feiras 8:00 – 10:00h

Local: G_MD311A_2020S2 [Código kfsmmbb]

Link do Meet <https://meet.google.com/lookup/cjsicrddve>

PROGRAMA

Nº Sem	Professor	Local	Data	Título da aula
1	Denise		22/09	PADRÕES DE HERANÇA
2	Denise		29/09	Citogenética I: MITOSE/MEIOSE E CARIÓTIPO
3	Denise		06/10	Citogenética II: ANOMALIAS NUMÉRICAS
4	Denise		13/10	Citogenética III: ANOMALIAS ESTRUTURAIS
5	Denise/Tarsis		20/10	Citogenética IV: CITOGENÉTICA MOLECULAR
6	Denise		27/10	Revisão – Dúvidas
8	Carmen		03/11	PRINCÍPIOS DE GENÉTICA MOLECULAR
9	Carmen		10/11	CONCEITOS DE GENÉTICA MOLECULAR APLICADA I
10	Carmen		17/11	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA II
11	Carmen		24/11	GENÉTICA DE POPULAÇÕES
12	Carmen		08/12	Revisão – Dúvidas
13	Denise		15/12	PROVA

As aulas serão gravadas e depositadas no Google Classroom (endereço acima) em atividades. Todos os dias de aula entre 9:30 – 10:00h o professor responsável pela aula estará no link (acima) para tirar dúvidas. Além disso, há previsão de dois dias de aula-revisão para tirar dúvidas e discutir sobre as questões anotadas no final de cada aula.

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).