

Departamento de Medicina Translacional – FCM-UNICAMP
GENÉTICA MÉDICA

DISCIPLINA: MD 311 (Genética para Enfermagem I)

PERÍODO: 2º semestre/2021

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

Horário: terças-feiras 8:00 – 10:00h

Local: G_MD311A_2021S2 [Código qok7zgi]

Link do Meet: <https://meet.google.com/lookup/dggyi4fgvw>

PROGRAMA

Nº Sem	Professor	Local	Data	Título da aula
1	Denise		17/08	PADRÕES DE HERANÇA
2	Denise		24/08	Citogenética I: MITOSE/MEIOSE E CARIÓTIPO
3	Denise		31/08	Citogenética II: ANOMALIAS NUMÉRICAS
4	Denise		14/09	Citogenética III: ANOMALIAS ESTRUTURAIS
5	Denise/Tarsis		21/09	Citogenética IV: CITOGENÉTICA MOLECULAR
6	Denise		28/09	Revisão – Dúvidas
8	Carmen		05/10	PRINCÍPIOS DE GENÉTICA MOLECULAR
9	Carmen		19/10	CONCEITOS DE GENÉTICA MOLECULAR APLICADA I
10	Carmen		26/10	GENÉTICA MOLECULAR APLICADA II
11	Carmen		09/11	GENÉTICA DE POPULAÇÕES
12	Carmen		16/11	Revisão – Dúvidas
13	Denise		23/11	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).