

Roteiro de Atividades Didáticas: Teóricas e Práticas - 1ºsem. 2017

Disciplina: Fisiologia I

Código: RCG 0214

DIA DO MÊS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO		TURMA	TIPO	ATIVIDADE	PROFESSOR	SALA
		Início	Final					
30/01	segunda-feira	8	9	Todos	T	Introdução à disciplina	Todos	AB
		9	12	Todos	T	Difusão e permeabilidade através da membrana celular	RMXL	AB
31/01	terça-feira	14	16	Todos	T	Osmose, osmolaridade e tonicidade	RMXL	AB
		16	18	Todos	T	Transporte ativo	RMXL	AB
01/02	quarta-feira	14	16	Todos	T	Bioeletrogênese	RMXL	AB
		16	18	Todos	T	Bases iônicas do potencial de ação	RMXL	AB
02/02	quinta-feira	14	18	Todos	T	Propriedades elétricas passivas da membrana	RMXL	AB
03/02	sexta-feira	14	16	Todos	T	Canais iônicos	RMXL	AB
		16	18	Todos	T	Patologias associadas a canais iônicos e receptores	RMXL	AB
06/02	segunda-feira	8	12	Todos	P	Simulação em computador do potencial de repouso	RMXL	Pró-Aluno
07/02	terça-feira	14	18	Todos	P	Problemas sobre bioeletrogênese	RMXL	AB
08/02	quarta-feira	14	18	Todos	T	Transmissão sináptica e junções comunicantes	RMXL	AB
09/02	quinta-feira	14	18	Todos	P	Simulação em computador do potencial de ação	RMXL	Pró-Aluno
10/02	sexta-feira	14	18	Todos	P	Problemas sobre potencial de ação	RMXL	AB
13/02	segunda-feira	8	12	Todos	T	Contração muscular e acoplamento excitação-contração	RMXL	AB
14/02	terça-feira	14	18	Todos	T	Simulação em computador da neurotransmissão	RMXL	AB
15/02	quarta-feira	14	18	Todos	P	Problemas sobre neurotransmissão	RMXL	AB
24/02	segunda-feira	14	18	Todos		Avaliação 1: Fisiologia de Membranas		AB