

Módulo de Fisiologia de Renal da Disciplina RCG0214 (Fisiologia 1)

Prezados Estudantes.

Devido à recomendação de isolamento social durante a pandemia da COVID-19, o módulo de **Fisiologia Renal** da Disciplina Fisiologia 1 (RCG0214) será ministrada, **excepcionalmente**, com atividades **não presenciais**.

Um **Roteiro de Atividades** foi elaborado pela **Profa. Terezila Coimbra** (responsável pelo módulo), respeitando o calendário original de atividades (PEA) da Disciplina.

Haverá 7 atividades, intituladas:

1. Filtração glomerular.
2. Transporte Renal de água e solutos orgânicos.
3. Regulação Renal da Osmolaridade do Meio Interno.
4. Regulação Renal do Volume de Fluido Extracelular.
5. Regulação Renal do Equilíbrio Ácido Base.
6. Discussão de resultados de aulas práticas realizadas anteriormente: [Regulação de Volume Extracelular], [Regulação Renal da Osmolaridade e Diuréticos].
7. Diuréticos, Cálcio e Fósforo.

Um arquivo de **MS PowerPoint com áudio** foi elaborado para cada uma das atividades enumeradas acima. Todos os arquivos serão disponibilizados no Moodle Stoa no início da Disciplina.

A turma será dividida em 3 sub-turmas (A, B e C: em ordem alfabética) e cada atividade tem dia/hora para ser realizada para cada sub-turma (verifique o Roteiro). Está reservado um tempo para os estudantes **assistirem a aula gravada** (caso não tenham feito com antecedência) e, a seguir, a Profa. Terezila estará **disponível para responder questões**, que devem ser enviadas a ela no endereço de e-mail: tmcoimbra@fmrp.usp.br

Avaliação: no final de cada aula gravada há questões que devem ser respondidas, individualmente, pelos alunos e enviadas ao endereço de e-mail da Profa. Terezila. As respostas das questões das atividades 1 e 2 serão recebidas **até 18/05** e representarão a nota da 1ª Prova. As questões das demais atividades serão recebidas **até 12/06** e representarão a nota da 2ª Prova. **A média ponderada (1ª prova peso 4 e 2ª prova peso 6) será a nota do módulo de Fisiologia Renal.**

** Será considerado aprovado o estudante que obtiver valor igual ou superior a 5 (cinco) na média aritmética simples das notas dos 3 módulos da Disciplina (Fisiologia de Membranas, Fisiologia Renal e Fisiologia dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório).*

Dúvidas quanto à organização do Módulo de Fisiologia Renal devem ser enviadas pelo Moodle Stoa aos endereços de e-mail: tmcoimbra@fmrp.usp.br ou rfazan@usp.br.

Atenciosamente

Profa. Terezila Machado Coimbra e Prof. Rubens Fazan Jr.