# Calendário de Atividades do Módulo de Fisiologia de Renal da Disciplina RCG0214 (Fisiologia 1)

## 04/05 -Segunda Feira

14h00 - 15h30 TURMA A: Filtração Glomerular. Estaremos disponíveis para

responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

# <u>05/05 - Terça Feira</u>

14h00 - 15h30 TURMA B: Filtração Glomerular. Estaremos disponíveis para

responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 07/05 - Quinta Feira

8h00 - 9h30 TURMA C: Filtração Glomerular. Estaremos disponíveis para

responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 08/05 - Sexta Feira

14h00 - 14h30 TURMA A: Transporte Renal de Água e Solutos Orgânicos.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 11/05 - Segunda Feira

<u>14h00 - 15h30</u> **TURMA B:** Transporte Renal de Água e Solutos Orgânicos.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 12/05 - Terça Feira

14h00 - 15h30 TURMA C: Transporte Renal de Água e Solutos Orgânicos.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

\* As questões orientadoras referentes a essas 2 aulas deverão ser respondidas e encaminhadas até o dia 18/05 para avaliação.

#### 13/05 - Quarta Feira

14h00 - 15h30 TURMA A: Regulação Renal da Osmolaridade do Meio Interno.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 14/05 - Quinta Feira

14h00 - 15h30 TURMA B: Regulação Renal da Osmolaridade do Meio Interno.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 15/05 - Sexta Feira

8h00 - 9h30 TURMA C: Regulação Renal da Osmolaridade do Meio Interno.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 18/05 - Segunda Feira

8h00 - 9h30 TURMA A: Regulação Renal do Volume de Fluido Extracelular.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 18/05 - Segunda Feira

14h00 - 15h30 TURMA B: Regulação Renal do Volume de Fluido Extracelular.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

# 21/05 - Quinta Feira

14h00 - 15h30 TURMA C: Regulação Renal do Volume de Fluido Extracelular.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 25/05 - Segunda Feira

8h00 - 9h30 **TURMA A:** Regulação Renal do Equilíbrio Ácido Base. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 29/05 - Sexta Feira

8h00 - 9h30 **TURMA B:** Regulação Renal do Equilíbrio Ácido Base. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

#### 02/06 - Terça Feira

14h00 - 15h30 TURMA C: Regulação Renal do Equilíbrio Ácido Base.

Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## 03/06 - Quarta Feira

14h00 - 15h30 TURMA A: Discussão de resultados de aulas práticas realizadas anteriormente: Regulação de Volume Extracelular, Regulação Renal da Osmolaridade e Diuréticos. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

## <u>04/06 - Quinta Feira</u>

<u>14h00 - 15h30</u> **TURMA B:** Discussão de resultados de aulas práticas realizadas anteriormente: Regulação de Volume Extracelular, Regulação Renal da Osmolaridade e Diuréticos. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

#### 05/06 - Sexta Feira

<u>8h00 - 9h30</u> **TURMA C:** Discussão de resultados de aulas práticas realizadas anteriormente: Regulação de Volume Extracelular, Regulação Renal da

Osmolaridade e Diuréticos. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

# 08/06 - Segunda Feira

8h00 - 9h30 **TURMA A:** Aula Teórica: Diuréticos, Cálcio e Fósforo. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

# 08/06 - Segunda Feira

<u>14h00 - 14h30</u> **TURMA B:** Aula Teórica: Diuréticos, Cálcio e Fósforo. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 18h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

# 10/06 - Quarta Feira

<u>8h00 - 9h30</u> **TURMA C:** Aula Teórica: Diuréticos, Cálcio e Fósforo. Estaremos disponíveis para responder as dúvidas até as 12h00.

Responsável: Profa. Terezila M Coimbra

<sup>\*</sup> As questões orientadoras referentes as aulas de Osmolalidade, Regulação do Volume Extracelular, Regulação Renal do Equilíbrio Ácido Base, Diuréticos e Cálcio e Fósforo deverão ser respondidas e encaminhadas até o dia 12/06 para avaliação.