

	CURSO:	
Turno: Integral		

INFORMAÇÕES BÁSICAS					
Currículo	Unidade curricular			<b>Departamento</b>	
2014	FISIOLOGIA II			CCO	
Período	<b>Teórica</b>	Carga Horária Prática 18 h	<b>Total</b>	<b>Código CONTAC</b>	
3º	36 h		54 h	FA 029	
<b>Tipo</b>	<b>Habilitação / Modalidade</b>		<b>Pré-requisito</b>	Co-requisito	
Obrigatória	Bacharelado		Fisiologia I		

### **EMENTA**

Fisiologia renal, fisiologia respiratória, fisiologia gastrintestinal, fisiologia endócrina, reprodução.

#### **OBJETIVOS**

Compreender a FISIOLOGIA como o estudo do funcionamento do organismo; entender como os diversos sistemas do organismo atuam de forma integrada para manutenção da homeostase; compreender como a anatomia e a morfologia celular fornecem base para a função das células, tecidos e órgãos.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### A. Aulas teóricas:

- 1. Estrutura, aspectos físicos e mecânicos da ventilação, membrana respiratória e trocas gasosas nos pulmões;
- 2. Regulação da respiração, hemoglobina no transporte do oxigênio, transporte de dióxido de carbono;
- 3. Estrutura e função dos rins e filtração glomerular, reabsorção de sal e água, clearance, micção;
- 4. Funções locais do néfron, controle hidroeletrolítico, sistema renina-angiotensina-aldosterona;
- 5. Regulação a curto e longo prazo do equilíbrio ácido-base (integração respiratório e renal);
- 6. Trato gastrintestinal e órgãos acessórios: introdução, estrutura e função;
- 7. Secreções, digestão e absorção, regulação neural e endócrina do TGI;
- 8. Glândulas endócrinas, hormônios, mecanismos de ação hormonal, conceitos de regulação autócrina e parácrina;
- 9. Controle endócrino do crescimento e metabolismo; adrenais, tireóide, GH, equilíbrio do cálcio:
- 10. Fisiologia endócrina regulação e integração;
- 11. Introdução à reprodução humana e sistema reprodutor masculino;
- 12. Sistema reprodutor feminino, gravidez, parturição e aleitamento;
- 13. Fisiologia do exercício.

### B. Aulas práticas:

- 1. Introdução ao sistema de aulas práticas: registros biológicos, digitalização de sinais, transdutores;
- 2. Músculo: estimulação elétrica de nervos periféricos, abalos musculares, tétano fisiológico, fadiga muscular;
- 3. Eletrocardiograma;
- 4. Pressão arterial;
- Ciclo respiratório;



6. Sistema endócrino (avaliação de dados simulados).

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- a) Três avaliações teóricas não-cumulativas, valendo 10 pontos cada (T1, T2, T3);
- b) Uma avaliação de trabalho individual, valendo 10 pontos (média da nota dos relatórios de aulas práticas, AP);
- c) Cálculo da nota: { [ ( T1 \* 3 ) + ( T2 \* 3 ) + ( T3 \* 3 ) + ( AP ) ] / 10 }
- d) Prova substitutiva poderá ser solicitada por motivo justificado, de acordo com as normas vigentes da UFSJ, perante apresentação de comprovação.
- e) Situações não previstas devem ser tratadas com os professores.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1. GUYTON, Arthur C; HALL, John E. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 1115 p.
- 2. BERNE, Robert; et al. **Berne & Levy, Fundamentos de Fisiologia**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 815 p.
- 3. SILVERTHORN, Dee U. **Fisiologia humana uma abordagem integrada**. 5ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 992 p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1. GANONG, William F. Fisiologia médica. 22ª ed. Rio de Janeiro: McGrawHill, 2006. 778 p.
- 2. FOX, Stuart I. **Fisiologia humana**. 7ª ed. Barueri: Editora Manole, 2007. 726 p.
- 3. CURI, Rui; PROCOPIO, Joaquim. **Fisiologia Básica**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 857 p.
- 4. AIRES, Margarida M. Fisiologia. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1335 p.