

# Centro Universitário São Miguel Rua João Fernandes Vieira, 110 – Boa Vista – Recife/PE CEP: 50050-200

Fone: (81) 2128 2578 | 2128-2579 www.unisaomiguel.edu.br

PROGRAMA DA DISCIPLINA	CURSO: Farmácia
DISCIPLINA: Bioquímica Clínica	CARGA HORÁRIA: 60h
	. <u></u>

PROFESSOR: M.Sc. Yuri José de Albuquerque Silva

#### **EMENTA**

A disciplina de bioquímica clínica promove a interface entre a bioquímica e a patologia. Tal disciplina ministrada para o curso de biomedicina tem como objetivo levar os alunos as bases teóricas das investigações bioquímicas associadas aos diferentes tipos de patologias, discussão e interpretação dos resultados das análises laboratoriais, e a capacidade de identificar questões que podem ser abordadas com uma visão científica.

#### **OBJETIVO GERAL**

Fornecer subsídios teóricos e práticos sobre: dosagens bioquímicas a nível laboratorial para identificar as principais doenças metabólicas.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Entender processo bioquímico para diagnóstico de algumas doenças metabólicas;
- Avaliação em laboratório das doenças metabólicas mais conhecidas;
- Conhecer os principais equipamentos que realizam as diagnoses atualmente;
- Diferenciar alguns distúrbios metabólicos.

#### COMPETÊNCIAS

- Permitir ao acadêmico conhecer e aprender a analisar os líquidos corporais: urina, líquido cefalorraquidiano, líquido seminal, líquidos serosos (pleural, pericárdico, peritoneal), líquido amniótico dentre outros.
- Promover a formação de um profissional com domínio de conteúdo, coerência, ética e espírito crítico;
- Sensibilizar quanto à necessidade de aprendizagem contínua, aplicável diariamente tornandoo no instrumento ativo da transformação harmoniosa das relações entre a ciência e a sociedade:
- Evidenciar sua competência no exercício da atividade profissional.

### **HABILIDADES**

 Adquirir conhecimento complementar ao estudo prévio de bioquímica, conhecimento científico sobre as principais patologias associadas ao funcionamento bioquímico dos órgãos do corpo.

## **AVALIAÇÃO**

 A avaliação abrangerá de forma escrita, a teoria e a prática, podendo ser objetiva e subjetiva. Prova Teórica + atividades prática e relatórios de aulas práticas + instrumentos complementares, totalizando 10 pontos. As notas de cada unidade serão referentes à soma dos tipos de avaliações acima relacionadas.

#### **METODOLOGIA**

As aulas teóricas serão fundamentadas na exposição com auxílio de recursos visuais e participação dos alunos, decorrente da leitura e análise prévias da bibliografia indicada. As aulas práticas ocorrerão em laboratório. Serão propostos trabalhos individuais e em grupo para aprofundamento de temas determinados.



# Centro Universitário São Miguel Rua João Fernandes Vieira, 110 – Boa Vista – Recife/PE CEP: 50050-200

Fone: (81) 2128 2578 | 2128-2579 www.unisaomiguel.edu.br

#### CONTEÚDO DA DISCIPLINA

#### UNIDADE I

- Aula 1: Obtenção e conservação de amostras para análise bioquímica.
- Aula 2: Ação de interferentes nas dosagens bioquímicas.
- Aula 3: Equilíbrio hidroeletrolítico e Equilíbrio Ácido-básico.
- Aula 4: Carboidratos e função pancreática.
- Aula 5: Avaliação laboratorial das dislipidemias.

#### **UNIDADE II**

- Aula 6: Avaliação da função hepática e biliar.
- Aula 7: Enzimas.
- Aula 8: Proteínas.
- Aula 9: Avaliação laboratorial dos distúrbios ósseos e musculares.
- Aula 10: Distúrbios do metabolismo do ferro e das porfirias.
- Aula 11: Marcadores tumorais.
- Aula 12: Automação em bioquímica clínica.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- DEVLIN, T. M. (Coord.). Manual de bioquímica com correlações clínicas. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.
- DEVLIN, T. M. (Coord.). Manual de bioquímica com correlações clínicas. 5. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2003.
- BAYNES, J. Bioquímica médica. São Paulo: Manole, 2000.
- MOTTA, V. T. Bioquímica clínica para o laboratório. Porto Alegre: Médica Miassau, 2003.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- BAYNES, J. Bioquímica médica. São Paulo: Manole, 2000.
- BRACHT, A. Métodos de laboratório em bioquímica. São Paulo: Manole, 2003.
- LEHNINGER, A. Princípios de bioquímica. 5. ed. São Paulo: Sarvier, 2010.
- SACKHEIM, G. I. Química e bioquímica para ciências biomédicas. São Paulo: Manole,2001.



# Centro Universitário São Miguel Rua João Fernandes Vieira, 110 – Boa Vista – Recife/PE CEP: 50050-200

Fone: (81) 2128 2578 | 2128-2579 www.unisaomiguel.edu.br

# **BIOQUÍMICA CLÍNICA**

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Segundas-feiras 18h40 às 22h00			
DATA	AULA	CONTEÚDO	
06/02/2023	1° Aula	Apresentação da disciplina;	
		Obtenção e conservação de amostras para análise bioquímica.	
13/02/2023	2° Aula	Ação de interferentes nas dosagens bioquímicas	
27/02/2023	3° Aula	Equilíbrio hidroeletrolítico e Equilíbrio Ácido-básico.	
13/03/2023	4° Aula	Carboidratos e função pancreática	
20/03/2023	5° Aula	Avaliação laboratorial das dislipidemias;	
		Revisão	
27/03/2023	1° Avaliação	Todo conteúdo de aula visto até a semana do dia 20 de março.	
03/04/2023	6° Aula	Avaliação da função hepática e biliar	
10/04/2023	7° Aula	Enzimas	
17/04/2024	8° Aula	Proteínas	
24/04/2023	9° Aula	Avaliação laboratorial dos distúrbios ósseos e musculares	
08/05/2023	10° Aula	Distúrbios do metabolismo do ferro e das porfirias	
15/05/2023	11° Aula	Marcadores tumorais	
22/05/2023	12° Aula	Automação em bioquímica clínica	
29/05/2023	13° Aula		
05/06/2023	2° Avaliação	Conteúdo do dia 03 de abril até 29 de maio.	
19/06/2023	2° Chamada	Todo conteúdo de aula.	
26/06/2023	Avaliação Final	Todo conteúdo de aula.	