

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	FARMÁCIA (530)
Disciplina	3617 - BIOQUÍMICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS
Turma	FAI-PA
	Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estrutura de Biomoléculas: Conceito de pH. Sistemas "tampão". Sistemas "tampão" fisiológicos. Estrutura de carboidratos. Estrutura e função de lípideos e membranas biológicas. Estrutura e propriedades de aminoácidos, peptídeos e proteínas. Funções de proteínas. Propriedades de enzimas. Metabolismo: Modelo geral do metabolismo celular. Vias metabólicas: glicólise, ciclo de Krebs, cadeia de transporte de elétrons, fosforilação oxidativa, oxidação de ácidos graxos, gliconeogênese, via das pentoses, síntese e degradação de glicogênio, biosíntese de ácidos graxos, noções gerais sobre metabolismo de aminoácidos e ciclo da uréia. Bioquímica dos líquidos biológicos. Estudo da integração e regulação hormonal do metabolismo intermediário no organismo. Correlação com aspectos clínicos do processo saúde-doença, ação de medicamentos no organismo e exames diagnósticos laboratoriais.

I. Objetivos

II.Geral: Possibilitar ao acadêmico o conhecimento sobre as bases moleculares, estrutura e função dos componentes celulares humanos, caracterizando: aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídios e ácidos nucleicos e introduzir os alunos no conhecimento de princípios de termodinâmica, bioenergética e cinética enzimática associados a prática médica, que regem as transformações de biomoléculas durante o metabolismo celular.
 III.Especificos: possibilitar ao aluno a compreensão das características estruturais e funções fisiológicas dos principais representantes de cada classe de biomoléculas.
 Capacitar o aluno a executar os principais métodos de estudo para determinação de cada classe de biomoléculas.
 Possibilitar que o aluno adquira, conhecimento relacionado aos princípios do metabolismo, como suas funções e regulação, facilitando o entendimento dos conceitos de homeostase e de patologia.
 Introduzir o aluno nas vias metabólicas que descrevem o metabolismo de carboidratos possibilitando uma visão geral dos conhecimentos sobre estrutura e função de biomoléculas e suas modificações durante o metabolismo e os processos de regulação enzimática.

II. Programa

Unidade 1 – Introdução a Bioquímica.
 1.1 Fundamentos celulares, químicos, físicos, genéticos, evolutivos no estudo da bioquímica. Unidade 2 – Água.
 2.1Propriedades da água como solvente fisiológico.
 2.2pH e tampão fisiológico.
 Unidade 3 - Aminoácidos e Proteínas.
 3.1Aminoácidos.
 3.1.1Composição, importância e classificação.
 3.1.2Propriedades químicas: caráter anfótero e ponto isoelétrico.
 3.1.3Síntese de Peptídeos.
 3.2Proteínas.
 3.2.1Conceitos e classificação.
 3.2.2Solubilidade.
 3.2.3Níveis estruturais.
 3.2.4Desnaturação e coagulação.
 3.2.5Composição e funções biológicas: Proteínas simples, Proteínas conjugadas, Proteínas fibrosas, Proteínas globulares.
 3.2.6Hemoglobina e mioglobina.
 3.3Estrutura de Nucleotídeos e ácidos nucleicos. Unidade 4 – Carboidratos.
 4.1Estrutura, importância e classificação.
 4.2Monossacarídeos: classificação, estrutura, estereoisomeria, atividade óptica e ciclização.
 4.3Dissacarídeos: naturais (sacarose, lactose, maltose) e produtos da hidrólise, açúcares redutores.
 4.4Polissacarídeos: de reserva (amido, glicogênio e dextrans) e estrutural (celulose e quitina). Unidade 5 – Lipídeos.
 5.1Conceitos e funções.
 5.2Ácidos graxos saturados e insaturados.
 5.3Classificação, composição e propriedades dos lipídeos: triacilgliceróis, cerídeos, glicerofosfolipídeos, esfingolipídeos, esteróis e outros compostos de natureza lipídica.
 Unidade 6
 6.1Vitaminas.
 Unidade 7 - Bioenergética e termodinâmica.
 7.1As transformações biológicas de energia obedecem às leis da termodinâmica.
 7.2Lógica química e reações bioquímicas comuns.
 7.3Transferência de grupos fosforil e ATP.
 7.4Reações biológicas de oxidação-redução. Unidade 8 – Metabolismo de Carboidratos.
 Enzimas.
 8.1Princípios básicos da ação catalítica das enzimas.
 8.2Classificação e nomenclatura.
 8.3Fatores que afetam atividade das enzimas.

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	FARMÁCIA (530)
Disciplina	3617 - BIOQUÍMICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS
Turma	FAI-PA

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

- 8.4 Introdução à cinética enzimática: equação de Michaelis-Menten, determinação de Km e Vmáx.
- 8.5 Inibidores enzimáticos.
- 8.6 Isoenzimas.
- 8.7 Enzimas alostéricas.
- 9. Conceitos sobre degradação e respiração aeróbica e anaeróbica. 10. Fosforilação oxidativa.
- 11 Oxidação de ácidos graxos.
- 12 Gliconeogênese.
- 13 Via das pentoses.
- 14 Síntese e degradação de glicogênio
- 15 Biosíntese de ácidos graxos.
- 16 Noções gerais sobre metabolismo de aminoácidos e ciclo da uréia. 17 Bioquímica dos líquidos biológicos.
- 19 Estudo da integração e regulação hormonal do metabolismo intermediário no organismo.
- 20 Correlação com aspectos clínicos do processo saúde-doença, ação de medicamentos no organismo e exames diagnósticos laboratoriais.

III. Metodologia de Ensino

O conteúdo será trabalhado por meio de aulas expositivas dialogadas, metodologias ativas, associadas com atividades como: estudos de casos clínicos, resolução de problemas e sala de aula invertida, com o objetivo de estimular os alunos a interpretar situações e desenvolverem linhas de raciocínios lógicos envolvendo os conteúdos de bioquímica relacionados às diferentes áreas da Farmácia. Conteúdo Prático: Normas de laboratório, solubilidade de água, pH e tampão; dosagens de proteínas, de carboidratos e lipídios, noções de espectrofotometria, cromatografia de lipídeos e ácidos graxos; bioquímica de enzimas; cinética enzimática. Obs: devido ao enfrentamento da pandemia Covid 19 e para o bem estar de alunos e docentes frente a esta calamidade pública a metodologia pode ser alterada para parcialmente à distância, através da plataforma Moodle e softwares para vídeo conferências e reuniões on-line, associados a vídeo aulas e materiais e apoio pedagógico. Neste caso a frequência será computada no momento das aulas síncronas e pela entrega de atividades quando as aulas forem assíncronas.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será feita de forma formal (prova), relatórios, atividades em sala, por meio do desempenho do aluno nas atividades das aulas teóricas e práticas, correções e discussões dos estudos de caso clínico, relatórios das atividades por meio da metodologia ativa denominada avaliação 360, além desta nota o aluno será avaliado pelo desempenho cognitivo. Ressalta-se que será realizada a aplicação de avaliação de recuperação ao final de cada semestre.

Obs devido ao enfrentamento da pandemia Covid 19 e para o bem estar de alunos e docentes frente a esta calamidade pública a metodologia pode ser alterada para parcialmente à distância, e a avaliação alterada para relatórios das atividades e estudos de caso enviados diretamente na plataforma Moodle.

V. Bibliografia

Básica

1. DEVLIN, T. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. 6ª edição. Ed Blucher, São Paulo, 2007.
2. VOET, D.; VOET, T.G.; PRATT, C. W. Fundamentos de bioquímica. Porto Alegre, Artes médicas, 2000.
3. MURRAY, R.K.; BENDER, D.A.; BOTHAM, K.M.; KENNELLY, P. J.; RODWELL, V.W.; WEIL, P. A. Bioquímica Ilustrada de Harper. 29ª Edição. Porto Alegre: Ed. AMGH, 2014, 818p.
4. OKUNO, E.; CALDAS, I. L. & CHOW, C. Física para ciências biológicas e biomédicas, São Paulo, 1982, 490p.
5. NELSON, D.; COX, M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 5ª. ed. [S.I.]: Artmed, 2011. 1304 p

Complementar

- NELSON, D. L. COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. Tradução de Ana Beatriz Gorini da Veiga [et al.], Revisão técnica: Carlos Termignoni [et al.], 6ª Edição, Porto Alegre, Editora Artmed, 2014. 1298p.
- OTTAWAY, J. H. Bioquímica. Rio de Janeiro, Koogan S.A. 1986.
- CAMPBELL, M. K. Bioquímica. 3ª. Ed. Porto Alegre. Artes médicas Sul, 2000.
- PRATT, C. W. & CORNELY, K. Bioquímica essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- BRACHT, A.; ISHII-IWAMOTO, E.L. Métodos de Laboratório em Bioquímica. Barueri, SP, Ed. Manole. 2003
- MAUGHAN, R; GLEESON, M; GREENHAFF, PL. Bioquímica do Exercício e Treinamento. Ed. Manole, 2000.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	FARMÁCIA (530)
Disciplina	3617 - BIOQUIMICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS
Carga Horária:	136
Turma	FAI-PA

PLANO DE ENSINO

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 625

Data: 19/07/2022