FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR



ANO LETIVO DE 2018-2019

CURSO DE MESTRADO EM MEDICINA DENTÁRIA (ciclo integrado)

Unidade curricular:

BIOQUÍMICA GERAL	
	Curricular Unit:
	GENERAL BIOCHEMISTRY

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Odilia Queirós

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres):

- A- Conhecimento das principais biomoléculas, sua estrutura e suas funções.
- B- Conhecimento da importância da catálise enzimática para uma reação bioquímica.
- C- Conhecimento das principais vias metabólicas, sua regulação e interligação.
- D- Conhecimento dos principais mecanismos de reserva energética e do metabolismo celular em diferentes situações.
- E- Compreensão da organização bioquímica dos sistemas biológicos.
- F- Conhecimento da base bioquímica da homeostasia nos sistemas vivos e das consequências da ocorrência de falhas nessa homeostasia como causadoras de patologias
- G- Conhecimento da aplicação da Bioquímica no diagnóstico e monitorização de patologia (Bases da Bioquímica Clínica)
- H- Conhecimento dos procedimentos práticos de técnicas laboratoriais usadas em Bioquímica.
- I- Interpretação crítica de resultados de experiências laboratoriais e reflexão de conclusões adequadas a resultados obtidos.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

- A- Knowledge of the main biomolecules , its structure and functions.
- B- Knowledge of the importance of enzymatic catalysis for a biochemical reaction .
- C- Knowledge of the main metabolic pathways, their regulation and interconnection .
- D- Knowledge of the main mechanisms of energy reservation and cell metabolism in different situations.
- E- Knowledge of the biochemical organization of biological systems.

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR



F- Knowledge of the biochemical basis of homeostasis in living systems

and the consequences of the occurrence of failures in this homeostasis to cause diseases G-Knowledge of the application of biochemistry in the diagnosis and monitoring of disease (Clinical Biochemistry Bases)

- H- Knowledge of practical procedures of laboratory techniques used in Biochemistry .
- I- Critical interpretation of results of laboratory experiments and elaboration of appropriate conclusions, regarding the obtained results.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

PROGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO

- I-O. Bioquímica: química da vida. Importância do conhecimento bioquímico para as Ciências Biomédicas e Médicas.
- I-1. Biomoléculas: estrutura e função.
- I-2. Catálise enzimática.
- I-3. Princípios de Bioenergética.
- I-4. Metabolismo de H. de Carbono.
- I-5. Metabolismo de Lípidos
- I-6. Metabolismo de Proteínas
- I-7. Metabolismo de Nucleótideos
- I-8. Stress oxidativo.
- I-9. Metabolismo de xenobióticos.
- I-10. Integração, regulação e adaptação metabólica. Distribuição de combustáveis metabólicos.Ex: Jejum, Regulação de Peso e Diabetes. Bioquímica Oral
- I-11. Princípios de Bioquímica Clínica.Padrões de alteração e interpretação. Proteínas plasmáticas/enzimologia clínica. Bioquímica do sangue, doença hepática e renal. Balanço ácido base,equilíbrio hídrico/eletrolítico.

 I-12 Exercícios de aplicação.
- II. PROGRAMA LABORATORIAL: Aplicação a investigação laboratorial. Trabalhos laboratoriais diversos, interpretação e discussão de resultados, elaboração de relatórios.

Syllabus

THEORETICAL PRACTICAL PROGRAM

- I-O. Biochemistry: chemistry of life. Importance of biochemical knowledge for Biomedical and Medical Sciences.
- I-1. Biomolecules: structure and function.
- I-2. Enzymatic catalysis.
- I-3. Bioenergetics Principles.
- I-4. Carbohydrate metabolism.
- I-5. Lipid metabolism

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR



I-6. Protein Metabolism

- I-7. Metabolism of nucleotides
- I-8. Oxidative stress.
- I-9. Xenobiotic metabolism.
- I-10. Metabolic integration, regulation and adaptation. Distribution and use of metabolic fuels. Ex: Fast, Weight Regulation and Diabetes. Oral Biochemistry.
- I-11 Principles od Clinical Biochemistry. Patterns of change and interpretation. Plasma proteins / clinical enzymology. Biochemistry of the blood, liver and kidney disease. Acid base and water / electrolyte balance.
- I-12 Application exercises.
- II. LABORATORY PROGRAM: Application to laboratory practice and research. Diverse lab works, interpretation and discussion of results, elaboration of reports.

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

- 1. David L. Nelson, Michael M. Cox (2008) "Lehninger Principles of Biochemistry" (5th Ed), W. H. Freeman & Co. ISBN-13: 978-0716771081
- 2 Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A. and Rodwell V.W. (2012) "Harper's Biochemistry", (29th Ed), Lange Medical Books/McGraw-Hill, Boston. ISBN-13: 978-0071765763
- 3. Beckett G., Rae P., Ashby P.(2010) "Clinical Biochemistry" (8th Ed), Blackwell Publishing

O regente: (data e nome completo):