

### PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.2	03	BIOQUÍMICA METABÓLICA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Núcleo de Ciências Básicas e Biológicas
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Química e Bioquímica Estrutural		
<b>Docente</b>		
Luciane Amorim Santos		
<b>Ementa</b>		
Metabolismo Intermediário: rotas metabólicas, mecanismos gerais de controle, principais rotas metabólicas. Oxidações Biológicas: processos gerais de oxidações celulares, origem da ATP, cadeia respiratória, fosforilação oxidativa: mecanismo, controle, inibidores. Estrutura, classificação e metabolismo de glicídios: glicólise anaeróbica, glicólise aeróbica, glicogênese, gliconeogênese, glicogenólise, interconversão de doses, ciclo das pentoses, patologias relacionadas.		

### COMPETÊNCIA

#### Conhecimentos

- Capacitar o aluno para o bom entendimento dos mecanismos metabólicos envolvendo todas as macromoléculas.
- Compreender os eventos moleculares associados ao metabolismo, identificando alterações evidenciadas em diversas patologias e a participação dos exames laboratoriais no diagnóstico.
- Aplicar os fundamentos de bioquímica em outras áreas do conhecimento científico e em situações triviais.
- Identificar a aplicação biotecnológica do conhecimento dos processos moleculares discutidos na disciplina.

#### Habilidades

- Identificar e relacionar os processos morfológicos normais e alterados dos organismos, de maneira a intervir, direta ou indiretamente, na melhoria da saúde humana e ambiental;
- Investigar os processos morfológicos normais e alterados dos organismos e suas variações, tanto em nível individual quanto coletivo;
- Realizar, interpretar, emitir laudos e pareceres e responsabilizar-se tecnicamente por análises clínico-laboratoriais, incluindo os exames hematológicos, citológicos, citopatológicos e histoquímicos, de biologia molecular, bem como análises toxicológicas, bem como análises ambientais dentro dos padrões de qualidade e normas de segurança;

#### Atitudes

- Reconhecer a saúde como direito e como condição digna de vida e atuar de forma a garantir a integralidade da assistência;
- Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional;
- Acompanhar e adequar-se as inovações científicas e tecnológicas;
- Comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares.

## Conteúdo Programático

Introdução ao Metabolismo  
Glicólise  
Metabolismo do Glicogênio  
Via das pentoses Fosfato  
Gliconeogênese  
Ciclo de Krebs  
Cadeia de transporte de elétrons e Fosforilação Oxidativa  
Metabolismo de aminoácidos e proteínas  
Síntese de Ácidos Graxos e Triacilgliceróis  
Lipólise, Oxidação de Ácidos Graxos e Cetogênese – Relação com Diabetes  
Metabolismo do Colesterol, Lipoproteínas, e dislipidemias – Aterogênese  
Integração metabólica  
Bioquímica dos hormônios

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Atividades teórico e discussões em sala de aulavirtual utilizando as seguintes técnicas de ensino: vídeo aulas e discussões interativas. Serão realizados estudos dirigidos individuais e atividades em equipes como a apresentação de artigo científico e o desenvolvimento de vídeo didáticos por parte dos alunos.

## Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AVALIAÇÃO / MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	PONTUAÇÃO / PESO
01/10	Teórica / Processual	Prova escrita individual	5,0
2 x Avaliação processual	1,0 (cada)		
á definir	Teórica / Processual	vídeo	3,0
29/10	Teórica / Processual	Prova escrita individual	5,0
á definir	Teórica / Processual	Workshop	3,0
2 x Avaliação processual	1,0 (cada)		
03/12	Teórica / Processual	Prova escrita individual	5,0
10/12	Teórica e Prática/ Processual	Seminário	3,0
2 x Avaliação processual	1,0 (cada)		
	Prova Final	18/12	

## Recursos

Os recursos materiais utilizados nas aulas teóricas serão: AVA, internet, computador, livros e textos didáticos.

## Referências Básicas

DEVLIN, Thomas M.. Manual de bioquímica com correlações clínicas. 6 ed. São Paulo: Edgard Blucher Ltda, 2007.  
NELSON, David L.; COX, Michael M.. Princípios de bioquímica de Lehninger. 6 ed. São Paulo: Artmed Editora S.A., 2014.  
SMITH, Colleen. Bioquímica médica básica de Marks. 2.ed ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2007.

## Referências Complementares

CHAMPE, Pamela C.. Bioquímica ilustrada. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2006.  
DEVLIN, Thomas M.. Manual de bioquímica com correlações clínicas. 4 ed. São Paulo: Edgard Blucher Ltda, 1998.  
LEHNINGER, Albert L.. Princípios de bioquímica de Lehninger. 4 ed. São Paulo: Sarvier, 2006.  
STRYER, Lubert. Bioquímica. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.  
VOET, Donald. Fundamentos de bioquímica. 4 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2014.