



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-CAR
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMESTRAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA 7023	BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA	02	-	36

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODULO
03654: 2.1620-2	-	PRESENCIAL

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Pauline Souza Effting

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7420	BIOQUÍMICA BÁSICA

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina justifica-se pela necessidade que alguns estudantes, dependendo de suas áreas de especialização futura, compreender alguns aspectos da bioquímica, com importância na prática e ou pesquisa em Fisioterapia.

VI. EMENTA

Hormônios - metabolismo e regulação hormonal do metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica e os principais distúrbios do metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas Sangue: Bioquímica, tamponamento, coagulação e distúrbios relacionados. Tecido ósseo – gênese, estrutura, funções e distúrbios relacionados. Estresse oxidativo. Noções de Neuroquímica. Aspectos Bioquímicos do Câncer.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais: complementar os conhecimentos bioquímicos que fundamentam as disciplinas do ciclo específico na formação do profissional Fisioterapeuta.

Objetivos Específicos: Ao final do semestre o aluno deverá ser capaz de: 1. Reconhecer as causas das alterações bioquímicas que ocorrem nas vias metabólicas. 2. Compreender os mecanismos da regulação hormonal. 3. Compreender os principais aspectos bioquímicos e fisiológicos do sangue. 4. Compreender alguns aspectos da neuroquímica. 5. Compreender o estresse oxidativo celular, assim como os danos celulares e espécies antioxidantes. 6. Compreender os aspectos bioquímicos do câncer.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico

1. Hormônios: conceito, natureza química, receptores hormonais, estrutura e regulação, controle da resposta hormonal, mecanismo molecular da ação hormonal, segundos mensageiros, efetores finais da resposta biológica. Regulação hormonal do metabolismo intermediário: controle das vias metabólicas e das inter-relações entre tecidos. Exemplos de patologias relacionadas com descontrole de ação hormonal.
2. Câncer: conceito, tipos, carcinogênese e mutagênese, bases moleculares do câncer.
3. Alterações no Metabolismo de Carboidratos: *Diabete mellitus* – tipos, causas, mecanismos de liberação de insulina, funções da insulina, papéis dos hormônios contra-regulatórios (glucagon, epinefrina, norepinefrina, hormônio do crescimento, cortisol). Metabolismo do glicogênio - glicosenoses: tipos e alterações metabólicas.

- Metabolismo da galactose - galactosemias: tipos e disfunções metabólicas. Deficiências no metabolismo da lactose - formas hereditárias e adquiridas. Metabolismo da frutose - frutosúrias: tipos e alterações metabólicas
4. Distúrbios do Metabolismo de Aminoácidos: fenilcetonúria, tirosinemia e alcaptonúria
 5. Distúrbios do Metabolismo do Colesterol: hormônios esteróides, sais biliares.
 6. Bioquímica do Sangue: tamponamento do sangue, proteínas do plasma sanguíneo, coagulação e fibrinólise, e bioquímica dos eritrócitos e outras células sanguíneas
 7. Estresse oxidativo e antioxidantes
 8. Princípios de neuroquímica

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; projeção de imagens, de filmes e documentários científicos. Seminários, aulas teóricas, discussões, fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle).

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **freqüência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a freqüência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = MF + REC$$

2

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

A média final da disciplina será composta das seguintes avaliações:

1. Avaliação teórica – duas provas.

* A avaliação poderá conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

2. Atividades - Seminário

Os estudantes deverão apresentar 4 seminário durante o semestre. A preparação e apresentação do seminário serão realizadas em grupo. O tema do seminário será definido pelo Professor e versará sobre um dos tópicos da disciplina. Os temas tratados durante a apresentação dos seminários serão assunto de prova. O aluno que por motivo de força maior deixar de comparecer para a apresentação de seu seminário, será incluído a critério do Professor em outro grupo que ainda não tenha apresentado o seminário. Caso a falta ocorra no último seminário, o aluno fará prova adicional referente ao assunto tratado no seminário.

Média Final da disciplina (MF) = Média das notas das provas (MP) terá peso 2 e a média do seminário (SM) terá peso 1. MF = (2.MP + SM)/3

Prova substitutiva

- Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário).

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO E PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	11/08/2014	Apresentação da disciplina. Hormônios – conceito e funcionamento
2 ^a	18/08/2014	Regulação hormonal do metabolismo intermediário
3 ^a	25/08/2014	Seminários 01
4 ^a	01/09/2014	Distúrbios do Metabolismo de Carboidratos
5 ^a	08/09/2014	Distúrbios do Metabolismo de Aminoácidos
6 ^a	15/09/2014	Seminários 02
7 ^a	22/09/2014	Bioquímica do sangue – tamponamento e eritrócitos
8 ^a	29/09/2014	Proteínas do plasma sanguíneo, coagulação e fibrinólise
9 ^a	06/10/2014	1^a AVALIAÇÃO TEÓRICA.
10 ^a	13/10/2014	Distúrbios do Metabolismo do Colesterol
11 ^a	20/10/2014	Estresse oxidativo
12 ^a	27/10/2014	Seminários 03
13 ^a	03/11/2014	Neuroquímica
14 ^a	10/11/2014	Seminários 04 - Câncer: conceito, tipos, carcinogênese e mutagênese
15 ^a	17/11/2014	2^a AVALIAÇÃO TEÓRICA
16 ^a	24/11/2014	Prova substitutiva
17 ^a	01/12/2014	Nova Avaliação (REC)
18 ^a	08/12/2014	Divulgação das notas

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHAMPE, P.C; HARVEY,R.A Bioquímica Ilustrada. Artes Médicas, 2005. Porto Alegre.

DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com correlações clínicas. Ed. Edgard Blucherr Ltda., 5^a. ed., São Paulo.2007, New York.

ROSKOSKI R Jr. Bioquímica. Guanabara Koogan. 1997, Rio de Janeiro, JR.

Obs: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas teóricas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2014.2

DATA	
07/09/2014	Independência do Brasil
12/10/2014	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2014	Dia do Funcionário Público
02/11/2014	Finados
15/11/2014	Proclamação da República

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Professora Pauline Souza Effting

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso de Fisioterapia, 14/08/14


Coordenador do Curso de Fisioterapia

Prof. Rafael Cypriano Dutra
Coordenador do Curso de
Graduação em Fisioterapia
SIAPE: 1924613 Portaria nº89/2014/GR