

Ministério da Educação Universidade Federal da Fronteira Sul Roteiro para Plano de Ensino

ROTEIRO PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Professor: Andreia Fortes Ribeiro

Curso: ENFERMAGEM Disciplina: Genética Ano/Semestre: 2013/01 Carga Horária: 36 h/a

2. OBJETIVO DO CURSO

Compreender as bases genéticas conceituais e moleculares da hereditariedade e as principais anormalidades congênitas relacionadas a mutações genéticas e alterações cromossômicas.

EMENTA – Conceitos fundamentais. Genética mendeliana. Padrões de herança. Cruzamento. Heredogramas. Base molecular da genética. Genética da hereditariedade. Tópicos especiais.

3. JUSTIFICATIVA

O desenvolvimento deste componente curricular justifica-se pela necessidade do profissional de enfermagem apreender os conceitos associados a transmissão hereditária das características e a fundamentação genética associada à várias doenças. Este conhecimento permite desenvolver competências para o trabalho cotidiano do profissional de enfermagem e também utilização em áreas de atuação específicas, tais como o trabalho com enfermagem oncológica.

4. OBJETIVOS:

4.1. GERAL: desenvolver um processo educativo-reflexivo com os acadêmicos de enfermagem sobre os fundamentos de genética, na perspectiva de proporcionar elementos que respaldem sua futura atuação enquanto enfermeiros críticos e reflexivos.

4.2. ESPECIFICOS:

- discutir os conceitos sobre a estrutura dos ácidos nucléicos, conversão das informações do núcleo celular até o citoplasma; tipos de divisão celular; transmissão das características hereditárias; conceitos de genética mendeliana, aberrações cromossômicas e mutações genéticas; doenças hereditárias.



Ministério da Educação Universidade Federal da Fronteira Sul Roteiro para Plano de Ensino

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

	ENCONTRO	CONTEÚDO	ATIVIDADE/
		CONTEODO	PROCEDIMENTO DIDÁTICO
2	2/04/2013	Introdução; discussão	Atividade: Aula expositiva-
		de artigos	dialogada
2	9/04/2013	Estrutura dos ácidos	Atividade: Aula expositiva-
		nucléicos; replicação	dialogada
		do DNA	
0	6/05/2013	Síntese de proteínas;	Atividade: Aula expositiva-
		controle da expressão gênica	dialogada
1	3/05/2013	O Óleo de Lorenzo	Atividade: exibição de vídeo +
			avaliação
2	0/05/2013	Conceitos genética	Atividade: Aula expositiva-
		molecular X genética	dialogada,
		clássica	
2	7/05/2013	Mendelismo:	Atividade: Aula expositiva-
		cruzamentos;	dialogada
	3/06/2013	heredogramas AVALIAÇÃO 1	Atividado: Avaliação oscrita
		-	Atividade: Avaliação escrita
1	0/06/2013	Aberrações	Atividade: Aula expositiva-
		cromossômicas;	dialogada
		mutações e identificação humana	
		por DNA	
1	7/06/2013	Genética do câncer;	Atividade: Aula expositiva-
	, ,	genética x ambiente	dialogada
2	4/06/2013	Doenças ligadas a	Atividade: Aula expositiva-
_	.4/00/2013	aberrações	dialogada,
		cromossômicas e	dialogada,
		mutações genéticas	
0	1/07/2013	Aula prática	Atividade: Aula teórico-prática
			associada a desenvolvimento de
			relatório
0	8/07/2013	AVALIAÇÃO 2	Atividade: Avaliação escrita
- 1	5/08/2013 E	SIMPÓSIO	Atividade: exposição dos
0	6/08/2013		projetos desenvolvidos pelos
			alunos e avaliação por docentes
			da UFFS



Ministério da Educação Universidade Federal da Fronteira Sul Roteiro para Plano de Ensino

6. AVALIAÇÃO

A nota da média 1 será constituída de média ponderada entre as seguintes atividades avaliativas: soma das notas dos testes e relatórios de atividades (peso1) e avaliação escrita 1 (peso 2)

A nota da média 2 será constituída de média ponderada entre as seguintes atividades avaliativas: soma das notas dos testes e relatórios de atividades (peso1), mini-simpósio (peso 2); avaliação escrita 2 (peso 2)

Média final: média 1 + média 2 / 2

Obs: as notas dos testes, relatórios, avaliações escritas e mini-simpósio receberão valores de 0 a 10

7. REFERÊNCIAS

7.1.BÁSICAS:

ÉTIENNE, J. **Bioquímica Genética e Biologia Molecular**. 5. ed. São Paulo: Santos Editora, 2003.

GRIFFITHS, A. J. F. et al. **Introdução à Genética**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

KLUG, W. S.^a et al. **Conceitos de Genética**. 9. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

PIERCE, B. A. **Genética** - Um Enfoque Conceitual. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

SNUSTAD D. P.; SIMMONS, M. J. **Fundamentos de Genética**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

7.2.COMPLEMENTARES:

BURNS, G. W.; BOTTINO, P. J. **Genética**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.

DKISON, L. R.; BROWN, M. D. Genética. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

JORDE, L. B. et al. **Genética Médica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

KENNETH, L. J. S. **Padrões Reconhecíveis Malformações Congênitas**. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

NUSSBAUM, R. L.; MCLNNES, R. R.; WILLARD, H. F. T. **Genética Médica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

PASTERNAK, J. J. **Uma Introdução à Genética Molecular Humana** - Mecanismos das Doenças Hereditárias. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

READ, A.; DONNAI, D. **Genética Clínica**: Uma Nova Abordagem. Porto Alegre: Artmed, 2008.

TURNPENNY, P.; ELLARD, S. E. **Genética Médica**. 13. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.