



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM



PLANO DE ENSINO 2018

1º e 2º semestre

Disciplina: Seminário Integrado VII	CÓDIGO: MN123
Natureza: Obrigatória	Natureza: Semestral
Pré-requisito:	Co-requisito:
Modalidade: Presencial	
Carga Horária: Semestral Total – 15h; Teórica –15h	
Professora: Profª Magda Ribas Pinto e Tatiane Herreira Trigueiro	

EMENTA:

Construção do conhecimento interdisciplinar - O cuidado em Enfermagem à Mulher e à Criança.

OBJETIVOS O aluno deverá ser capaz:

- Integrar diferentes áreas do conhecimento para desenvolver cuidados às famílias de crianças e/ou mulheres com distúrbios genéticos;
- Identificar as características do atendimento e propostas para formulação de políticas públicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conhecer as políticas públicas e marcos legais que norteiam os atendimentos às crianças e mulheres, e como aplicar os conhecimentos da Genética Humana e Médica no Aconselhamento Genético às famílias com filhos e/ou mães afetados por uma das possíveis doenças.

METODOLOGIA

- Utilizar-se-á discussão em grupo, pesquisa bibliográfica, leitura e discussão de textos, elaboração de textos, trabalho em grupo e elaboração.
- Seminário: O trabalho será realizado em grupo e a definição do (s) aluno (s) que deverá apresentá-lo será decidido antes da apresentação.
- Seminário 1: O trabalho será apresentado em formato de seminário, para os grupos de cada disciplina- MN123 e BG051 separadamente.

- Seminário 2: será uma apresentação integrada entre as disciplinas MN123 e BG051, para este os alunos deverão se organizar para articular a apresentação oral, contemplando aspectos genéticos com a prática da Enfermagem.
- Entrega do texto escrito, conforme padrão definido no caderno de normas da Iniciação Científica-UFPR, deverá conter o conteúdo do seminário 1.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Computador; projetor multimídia; quadro negro / giz; textos; filmes (DVD).
- Cartolina, giz de cera.

AVALIAÇÃO

I - Atividades previstas:

1. Elaboração e entrega de um relatório impresso sobre o tema solicitado (próprio para cada disciplina), conforme padrão definido no caderno de normas da Iniciação Científica-UFPR.
2. Apresentação de seminário específico (próprio de cada disciplina). Este deverá ser apresentado por um (ou no máximo três alunos) a ser sorteado quando da apresentação.
3. Participação das discussões em grupo.
4. Apresentação de seminário integrado (as duas disciplinas). Este deverá ser apresentado no máximo por três alunos a serem sorteados antes da apresentação.

II – Avaliações das atividades previstas:

1. Nota das atividades específicas $(N_1) = (I1 + I2 + I3)/3$; é de responsabilidade do(s) professor(s) e será atribuída à equipe uma nota geral, como um todo, a qual será dividida entre os seus componentes de acordo com a participação de cada um, ou seja, a nota individual fica a critério da própria equipe.
2. Nota do seminário conjunto (N_2) , é de responsabilidade do(s) professor(s).
3. Média = $(N_1 + N_2)/2$. Média = ou > 70 APROVADO; <70 PROVA FINAL.; <40 REPROVADO.
4. Prova Final– aos alunos que obtenham uma Média inferior a 70, a avaliação final será por prova escrita com o conteúdo apresentado em todos os seminários (MN123 e BG051).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Sales, Ofélia. Genética para enfermagem. AB Editora:Goiânia. 2008

Susan Orshan. **Enfermagem na saúde das mulheres, das mães e dos recém-nascidos - O cuidado ao longo da vida**
Artmed Editora.

WHALEY & WONG. **Enfermagem Pediátrica Essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara. 5ª ed. 1999.

BORGES-OSÓRIO, M. & W.M. ROBINSON, 2001. Genética Humana. Ed. Universidade, UFRGS/ ArtMed, P. Alegre.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FUJIMORI E.; OHARA, C. V. S. **Enfermagem e a saúde da criança na Atenção Básica**. Ed. Manole, 2009..

Produções científicas de periódicos nacionais

Professoras da disciplina: Profª Tatiane H. Trigueiro e Profª Magda Nanuck Ribas Pinto

Assinatura _____

Chefe de Departamento: _____

Assinatura: _____

Data: Agosto/2018