



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE MEDICINA

PLANO DE ENSINO SAÚDE DA MULHER IV (SEXTA FASE DE MEDICINA)

I. IDENTIFICAÇÃO DO MÓDULO:

Código	Nome do Módulo e fase	Nº de H/A semanais	Total H/A semestre
MED7016	Saúde da Mulher IV	H/A semanais teóricas: 2h H/A semanais práticas: 2h	36 28

HORÁRIO

AULAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
Terças feiras das 13:30h às 15:10h Aula teórica no CCS	Quartas feiras das 7h30 às 9h10 Aulas práticas realizadas no Ambulatório Ala C do Hospital Universitário; na Enfermaria da Maternidade do Hospital Universitário e no Laboratório de Habilidades no Setor TOCE do Hospital Universitário.

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Nome	Depto/Centro	H/A alocadas		
		Teóricas	Práticas	Total
Edison Natal Fedrizzi	DTO-CCS	0	36	36
Evaldo dos Santos	DTO-CCS	24	36	60
Luiz Fernando Sommacal	DTO-CCS	0	36	36
Mário Júlio Franco	DTO-CCS	6	36	42
Paulo Fernando B. Rojas	DTO-CCS	0	36	36
Roxana Knobel	DTO-CCS	12	36	48
Sérgio Murilo Steffens	DTO-CCS	0	36	36

IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) O MÓDULO OU DISCIPLINA OPTATIVA É OFERECIDO

Curso de Graduação em Medicina

V. EMENTA

Em obstetrícia: O parto, estudando a contração uterina, o trajeto e objeto, a assistência ao parto, a operação cesariana e o puerpério normal e patológico
Síndromes e doenças não neoplásicas em ginecologia: Dismenorréia e síndrome pré-menstrual, síndrome do climatério, terapia hormonal do climatério, sangramento uterino anormal e endometriose.

VI. OBJETIVOS

Conhecer os mecanismos de parto, o parto normal, a cesariana e o puerpério normal e patológico.

Conhecer patologias e síndromes relacionadas ao aparelho genital feminino e seus respectivos tratamentos.

Objetivos específicos do programa:

- Entender a fisiologia do trabalho de parto;
- Conhecer os tipos de parto e modelos de assistência ao parto;
- Identificar e orientar o puerpério normal e patológico.
- Conhecer as principais intercorrências funcionais e inflamatórias do aparelho reprodutor feminino.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMAÇÃO TEÓRICA:

Fisiologia da contração uterina

Parto: trajeto e objeto.

Fases clínicas do parto

Assistência ao parto normal

Parto em apresentação pélvica

Cesariana

Puerpério normal e patológico

Discussão de casos clínicos

I Prova pontual

Dismenorréia

Síndrome da Tensão pré-menstrual

Síndrome do Climatério

Terapia Hormonal

Sangramento uterino anormal

Endometriose

Discussão de casos clínicos

II Prova pontual

Recuperação

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas, debates, vídeos, estudo de texto e discussão de casos, aulas em bonecos para treinamento do exame obstétrico, aulas práticas em ambulatório de pré-natal do Hospital Universitário e, em enfermarias obstétricas do Hospital Universitário.

Os alunos deverão alcançar suficiência em 3 campos de aprendizado:

- 1) Cognitivo: Dominar conhecimentos que o permitam elaborar raciocínios clínicos em todas as situações e obter diagnósticos adequados para as situações clínicas mais prevalentes.
- 2) Procedimental: Dominar habilidades psicomotoras necessárias para executar com eficiência procedimentos necessários à prática clínica, com ênfase na coleta de anamnese e no exame físico.
- 3) Atitudinal: Comportar-se de maneira ética junto aos pacientes e profissionais.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

1. Avaliação da Obstetrícia

1. Atividades didáticas específicas (peso 1).

1. Composta pela média aritmética de 7 atividades avaliadas – Participação/comportamento/freqüência em sala de aula, apresentação sobre parto, TBL 1 (individual e em grupo), apresentação por escrito e oral sobre fases do parto e mecanismo de parto, avaliação sobre mecanismo de parto e fases do parto, TBL2 (individual e em grupo), trabalho no Centro de Saúde por escrito. O acadêmico que não comparecer no dia da atividade específica ficará com nota zero nessa atividade. Para faltas justificadas (atestados médicos e similares) a nota da atividade não realizada será desconsiderada da nota final.

2. Avaliação prática: considerando pontualidade, frequência, ética, profissionalismo, interesse, disciplina, comunicação verbal e por escrito, domínio de métodos e técnicas (peso 1).

3. Prova teórica pontual (peso 1).

2. Avaliação da Ginecologia

1. Avaliação prática: considerando pontualidade, frequência, ética, profissionalismo, interesse, disciplina, comunicação verbal e por escrito, domínio de métodos e técnicas (peso 1).

2. Prova teórica pontual (peso 2).

3. Avaliação final – A nota final será a média aritmética das avaliações de Obstetrícia e Ginecologia.

4. Recuperação: prova com todo o conteúdo programático do semestre para o aluno que não obter média final igual ou superior a 6,0 (peso 2).

X. CRONOGRAMA

PROGRAMA DO MÓDULO SAÚDE DA MULHER IV 6ª FASE DE MEDICINA
Semestre: 2015 - 1
Coordenador: Prof. Dr. Evaldo dos Santos
Sala de aula do Bloco da Medicina/HU - 3º andar

DATA	ASSUNTO	PROFESSOR
15/03/16	Fisiologia da contração uterina	Roxana
22/03/16	Parto: o trajeto e objeto	Roxana
29/03/16	Parto: fases clínicas	Roxana
05/04/16	Assistência ao parto	Roxana
12/04/16	Parto em apresentação pélvica	Mário Júlio
19/04/16	Cesariana	Evaldo
26/04/16	Puerpério	Evaldo
03/05/16	Discussão caso clínico I	Roxana/ Evaldo
10/05/16	Seminário dos Professores	
17/05/16	I Prova pontual	Evaldo, Roxana e Mário Júlio
24/05/16	Dismenorréia e Síndrome de tensão pré-menstrual	Evaldo
31/05/16	Climatério e menopausa	Evaldo
07/06/16	Princípios de terapia hormonal feminina	Evaldo
14/06/16	Sangramento uterino anormal	Evaldo
21/06/16	Endometriose	Evaldo
28/06/16	Discussão do caso clínico II	Evaldo
05/07/16	II Prova pontual	Evaldo, Roxana
12/07/16	Recuperação	Evaldo e Mário Júlio

XI. BIBLIOGRAFIA

1. Básica:

OBSTETRÍCIA. JORGE DE REZENDE FILHO E CARLOS ANTÔNIO BARBOSA MONTENEGRO. Ed. Guanabara Koogan. 11ª. Ed, 2009.

FREITAS F, MENKE CH, RIVOIRE WA, PASSOS EP. Rotinas em Ginecologia; 6ª Edição (2011), Editora ARTMED.

FREITAS F, MARTINS-COSTA SH, RAMOS JGL, MAGALHÃES JA. Rotinas em Obstetrícia; 6ª Edição (2011), Editora ARTMED.

WILLIANS. Ginecologia de Willians. Porto Alegre, Artmed, 2011.