

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM OBSTÉTRICA

Cadeira: - OBSTETRÍCIA FISIOLÓGICA

- 1 - Fecundação. Nidação. Placentação.
- 2 - Ciclo hipofisário, ovário e uterino.
- 3 - Modificações - loco - regionais e gerais da gravidês.
- 4 - Diagnóstico da gravidês. Sintomas e sinais de presunção. Sinais de probabilidade e de certeza.
- 5 - Higiene da gestação. Alimentação da mulher grávida.
- 6 - Assistência ao parto pélvico. Demonstração e manobras no manequin.
- 7 - Higiene da gestação: exercício, descanso, sono, viagens, vestuário, etc.
- 8 - Pelve óssea - músculos da pelve. Pelvimetria.
- 9 - Pelve ésssea: ossos e articulações da pelve; pelve maior e menor; estreito superior, escavação estreito inferior; diâmetros.
- 10 - Fisiologia do feto.
- 11 - Atitude. Situação. Apresentação. Posição. Variedade de posição.
- 12 - Estudo das contrações uterinas. Ascensão. Acmé descida. Intensidade. duração, frequência.
- 13 - Debilidade primária e secundária de contrações. Hipertonía. Meios que estimulam as contrações.
- 14 - Parto normal. Definição. Prodromos do parto (premature) eutócico e parto distócico. Parto a termo. Parto premature. Contrações uterinas. Contração e retração.
- 15 - Parto normal. Períodos do parto. O papel da bolsa das águas. Flexão da cabeça. Rotação interna. Extensão. Rotação externa. Estudo do período de dilatação e expulsivo.
- 16 - Período de dequitadura.
- 17 - Diagnóstico das apresentações fetais através de radiografias e dos períodos de dilatação e expulsivo.
- 18 - O puerpério normal.
- 19 - Mecanismo do trabalho do parto nas diversas apresentações e posições.
- 20 - Assistência ao puerpério normal. Cuidados gerais e especiais com o puerpério.