

UERJ	PROGRAMA /EMENTA 3ª ÁREA: BASES BIOLÓGICAS E SOCIAIS	1) ANO	2) SEM.

3) UNIDADE INSTITUTO DE BIOLOGIA	4) DEPARTAMENTO HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA
--	--

5) CÓDIGO IBRAG 08-06563	6) NOME DA DISCIPLINA: Sub-Área VI - B EMBRIOLOGIA	7) CH 45
------------------------------------	---	--------------------

9) CURSO Graduação em Enfermagem - Bacharelado	(10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL
	TEÓRICA	01	15
	PRÁTICA	01	30
	LABORATÓRIO		
	ESTÁGIO SUPERV.		

10) OBJETIVO
<p>Aplicar nos estudos de fisiologia e patologia da área enfermagem materno-infantil os conhecimentos básicos de embriologia geral (desde a fecundação até fechamento do embrião e placentação) e específica (morfogênese dos sistemas reprodutor masculino e feminino, respiratório, urinário e face).</p> <p>Reconhecer em diapositivos ou esquemas as principais malformações de pele, face, membros, genitália externa e canal anal.</p> <p>Ectopias: renal, testicular.</p> <p>Discutir através de estudos dirigidos as questões problemáticas no que diz respeito às malformações.</p>

11) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p><u>Embriologia Geral</u>: Noções de Aparelho Reprodutor, Gametogênese, Fecundação, Clivagem, Nidação, Gastrulação, Neurulação, Fechamento do Embrião, Placentação e Placenta, Modelagem externa do embrião, Formação dos Membros, Medidas de crescimento embrionário e fetal.</p> <p><u>Morfogênese do sistema reprodutor masculino e feminino</u>: Principais malformações.</p> <p><u>Morfogênese da face</u>: Principais malformações.</p> <p><u>Morfogênese do sistema respiratório</u>: Principais malformações.</p> <p><u>Morfogênese do sistema urinário</u>: Principais malformações.</p>

11) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (CONTINUAÇÃO)

12) BIBLIOGRAFIA

MOORE & PERSAUD. Embriologia Clínica. 5ª ed. 1994. Ed. Guanabara Koogan.

LANGMAN, J. Medical Embryology. 7ª ed. 1995. Ed. Sans Tache.
Williams & Wilkins.

13) OBSERVAÇÃO

(14) PROFESSOR

(15) CHEFE DO
DEPARTAMENTO

(16) DIRETOR DA
UNIDADE

DATA

ASSINATURA/MATRÍCULA

DATA

RUBRICA

DATA

RUBRICA