

Plano Geral do Componente Curricular 2022.2

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08031001 - Embriologia Humana, 45 horas, turma A

Prof. Leandro de Paula Bezerra, IID 701946154

QUA-14:55-16:35|16:50-17:40

69350

Ementa

Gametogênese; ciclos reprodutivos; fertilização; fase pré-embriônica; fase fetal; teratologia; embriologia dos sistemas cardiovascular, respiratório, digestivo, genito-urinário e neural.

Objetivo

Conhecer as bases biológicas do desenvolvimento humano e seu funcionamento durante o período embrionário bem como suas especificidades

Conteúdo**1ª UNIDADE GAMETOGÊNESE, FECUNDAÇÃO E CONTRACEPÇÃO**

Gametogênese masculina e feminina

Ciclos reprodutivos da mulher

Fecundação e implantação do blastocisto

Métodos contraceptivos

2ª UNIDADE DA 2ª SEMANA AO PARTO

2ª semana do desenvolvimento humano

3ª semana do desenvolvimento humano

4ª à 8ª semana do desenvolvimento humano

9ª semana ao parto e placenta e membranas fetais

3ª UNIDADE DEFEITOS CONGÊNITOS EM SERES HUMANOS

Teratologia humana Defeitos congênitos genotípicos

Teratologia humana Defeitos congênitos fenotípicos

Teratologia humana Laboratório de Anatomia humana da FACS

Metodologia

Compreensão aulas expositivas e dialogadas com participação dos alunos.

Procedimentos

Aulas expositivas com realização de atividades avaliativas a cada 15h/a

Bibliografia

Embriologia clínica. 10. ed. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 524 . p.

Observações

A realização de segunda chamada deverá ser realizada mediante requerimento na secretaria da FANAT em até 72 horas pós a realização da chamada regular.