|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIROINSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS**CURSO: Farmácia (Diurno)** |  | DISCIPLINA: EMBRIOLOGIACÓDIGO: BMH127**Ano/período: 2019.2** |

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prof. Joice Stipursky Silva (joice@icb.ufrj.br)** | **Titulação e Profissão: Doutor, Biólogo**  | **na UFRJ desde: 2011** | **Programa: PGBCD** | **Bloco: F** | **Sala: 15** |

**Ementa: Aspectos embriológicos gerais e funcionais do desenvolvimento humano, com ênfase: Nos fatores determinantes: A) Da fertilidade, infertilidade e esterilidade; Do Desenvolvimento Embrionário; Da Teratogênese; B) na classificação das Anomalias Congênitas e dos Agentes Teratogênicos; C) nos Períodos Críticos do Desenvolvimento Humano Pré-Natal; D) na formação da Membrana Placentária e Histofisiologia da Placenta. E) na circulação placentária; circulação embrionária, circulação fetal e circulação neo-natal.**

**Carga horária:** 15hs

**Bibliografia:** Embriologia Básica, Keith Moore 7ª ou 8ª edições, Biologia do desenvolvimento 9ª edição, Scott Gilbert.

http://stipursky.wixsite.com/scientists-site-pt

**Cálculo da média final: = PROVA1+PROVA2**

 **2**

**VALOR DA PROVA: 10,0**

**Observações:** O aluno poderá requerer a revisão de prova no prazo de até 48 horas, a partir da data de divulgação das notas por email

O aluno que não comparecer a qualquer UMA das provas poderá efetuar **2ª CHAMADA ao final do período.** Deverá, para tanto, dentro do **prazo de 1 semana** (a partir da data da realização da prova), apresentar ATESTADO MÉDICO que comprove realmente que o (a) solicitante esteja acometido (a) de doença infecto contagiosa ou estágio avançado de gestação. Somente serão consideradas as solicitações plenamente justificadas. O referido documento deverá ser entregue na sala F15 do 1o andar do bloco F. **A AVALIAÇÃO DE SEGUNDA CHAMADA CONSTARÁ DE TODO CONTEÚDO MINISTRADO AO LONGO DO SEMESTRE.**

**Início: 13/08/2019 - Término: 12/11/2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.****(T/S/AV)** | **AULA** |
| **13/08****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Apresentação do curso****Gametogênese Masculina 1** |
| **20/08****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Gametogênese Masculina2** |
| **27/08****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Gametogênese Feminina1** |
| **03/09****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Gametogênese Feminina2** |
| **10/09****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Fertilização** |
| **17/09****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **1ª semana do desenvolvimento: clivagens e blastulação** |
| **24/09****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Implantação/Placentação** |
| **01/10****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | AV | **1ª avaliação** |
| **08/10****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Gastrulação** |
| **15/10****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Derivados do ectoderma: Neurulação**  |
| **22/10****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Derivados do Mesoderma** |
| **29/10****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | T | **Derivados do Endoderma e fechamento do embrião** |
| **05/11****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | AV | **2ª avaliação** |
| **12/11****3a f.** | 11:00-12:00 | L11-SS | AV | **2ª chamada** |