|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIROINSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS**CURSO: ENFERMAGEM** | **logoICB** | DISCIPLINA: CITOLOGIA E HISTOLOGIA ACÓDIGO: BMH-123**Ano/período: 2019/2** |

**PROFESSOR RESPONSÁVEL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Titulação e Profissão** | **na UFRJ desde** | **Programa** | **Escritório** |
| Profa. Ana Cristina E S Vilela-Silva Profa.  | Doutor, Biológa | 2003 | PGBCDPGH | Bloco:HUCFF/4A06Bloco:  |

**Ementa:** Membrana plasmática e especializações de superfície. Mitocôndrias. Retículo endoplasmático. Aparelho de Golgi, lisossomas. Citoesqueleto. Núcleo interfásico. Estudo da estrutura e ultra-estrutura dos tecidos. Correlação histológica e aspectos histoquímicos. Disposição geral dos tecidos na constituição geral dos órgãos. Noções histológicas.

**Carga horária:** 60 horas

**Bibliografia:** Biologia molecular da célula, Alberts, Bruce, 5 edição. Histologia Básica, Junqueira & Carneiro, 12 edição.

**Cálculo da média final:** soma das avaliações dividido por 4.

**Observações:**

**Início: 05/08/2019; Término: 14/12/2019**

**T**=teórica; **P**=prática; **R** = revisão; **E** = Estudo dirigido; **S**=seminário; **AV**=avaliação

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **HORA** | **SALA** | **ATIV.**(T/P/S/AV) | **PROGRAMA** | **ASSUNTO** | **PROFESSOR** |
| 05/08 | 08:00 – 12:00 |  |  |  | PROINCAL |  |
| 12/08 | 08:00 – 12:00 | C1-ss | T | BIO CEL | Apresentação do curso / Membrana plasmática | Ana Cristina |
| 19/08 | 08:00 – 12:00 | C1-ss | T | BIO CEL | Membrana plasmática / Citoesqueleto | Ana Cristina |
| 26/08 | 08:00 – 11:0011:00 – 12:00 | C1-ss | T | BIO CEL | Núcleo / ciclo celularApresentação e discussão de aspectos clínicos relevantes | Ana Cristina |
| **02/09** | **08:00 – 10:00**110:00 - 12:00 | C1-ss | **AV**T | **BIO CEL** | **Avaliação 1**Síntese proteica | **Ana Cristina** |
| 09/09 | 08:00 – 10:0010:00 – 12:00 | C1-ss | T | BIO CEL |  Retículo endoplasmático / Golgi / Lisossomas Mitocôndria | Ana Cristina |
| 16/09 | 08:00 – 10:0010:00 – 12:00 | C1-ss | TP |  BIO CEL |  Sinalização celular  Estudo dirigido | Ana Cristina |
| **23/09** | 08:00 – 10:00**10:00 – 12:00** | C1-ss | **T****AV** | **BIO CEL** |  **Revisão** **Avaliação 2** | **Ana Cristina** |
| 30/09 | 08:00 – 10:0010:00 – 12:00 | C1-ssB1/B7 | TP | HISTO | Epitélio de revestimento e glandularEpitélio de revestimento e glandular |  |
| 07/10 | 08:00 – 10:0010:00 – 12:00 | C1-ssB1/B7 | TP | HISTO | Tecido conjuntivoTecido conjuntivo |  |
| 14/10 | 08:00 – 10:0010:00 – 12:00 | C1-ssB1/B7 | TP | HISTO | Tecido cartilaginoso,adiposo, ósseo e ossificaçãoTecido cartilaginoso,adiposo, ósseo e ossificação |  |
| **21/10** | **08:00 – 10:00****10:00 – 12:00** |  |  |  | Semana da SIAC |  |
| **28/10** | **08:00 – 10:00****10:00 – 12:00** |  | **AV T / P**  | **HISTO** | **Avaliação 3** |  |
| 04/11 | 08:00 – 12:00 | C1-ssB1/B7 | TP | HISTO | Sangue e órgãos hematopoéticosSangue e órgãos hematopoéticos |  |
| 11/11 | 08:00 – 10:0010:00 – 12:00 | C1-ssB1/B7 | TP | HISTO | Tecido muscularTecido muscular |  |
| 18/11 | 08:00 – 10:0010:00 – 12:00 | C1-ssB1/B7 | TP | HISTO | Tecido nervosoTecido nervoso |  |
| **25/11** | **08:00 – 10:00****10:00 – 12:00** | **B1/B7** | **AV T / P** | **HISTO** | **Avaliação 4** |  |
| **02/12** |  | **B1/B7** | **AV T / P** | **HISTO** | **Avaliação de segunda chamada** | **Ana /**  |