|  |
| --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de JaneiroCentro de Ciências Biológicas e da SaúdeInstituto BiomédicoCurso de Graduação em Biomedicina**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.2** |
| **Departamento: Ciências Fisiológicas** |
| **Disciplina: Farmacologia I** |
| **Vagas oferecidas:35** |
| **C.H. síncrona (em %): 50** |
| **Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: 5aF (14-16h)** |
| **Código: SCF0009** | **C.H.: (1) 60h – (30 teórica+ 30 pratica)** |
| **Curso(s) Atendido(s):Biomedicina** |
| **Docente: (2)****Thaiana da Cunha Ferreira Mendes****Beatriz Patrício****Guilherme Rapozeiro França****Monique Bandeira Moss****Pedro Celso Braga Alexandre.**  | **Matrícula: (2)****1956382****1080348****1684856****1700445****2863525** |
| **Cronograma** |
| **1** |  **26.09** | **Semana de integração acadêmica** |
| **2** | **06.10** | ***T*** - 13h- Farmacologia: aspectos gerais e importância. Farmacocinética e Farmacodinâmica. ***P -*** 15h- Absorção de fármacos e vias de introdução de medicamentos. |
| **3** | **13.10** | ***T*** - 13h- Distribuição, biotransformação e excreção de fármacos.***P -*** 15h- **ED1 e T1:** Absorção, vias de introdução.  |
| **4** | **20.10** | ***T*** - 13h- Mecanismo de ação e interações medicamentosas. ***P -*** 15h- **ED2 e T2:** Distribuição, biotransformação e excreção de fármacos.  |
| **5** | **27.10** | ***T*** - 13h- Drogas colinérgicas de ação direta e indireta.***P -*** 15h- **ED3 e T3:** Mecanismo de ação e interações medicamentosas. |
| **6** | **03.11** | ***T*** - 13h - Bloqueadores muscarínicos e neuromusculares.***P -*** 15h- **ED4 e T4:** Drogas colinérgicas. |
| **7** | **10.11** | ***T*** - 13h- **Grupo de trabalho** |
| **8** | **17.11** |  13h- **1a. Prova Parcial-** Farmacocinética. Mecanismo de ação e Interações medicamentosas. Colinérgicos de ação direta e indireta. Bloqueadores muscarínicos.  |
| **9** | **24.11** | **13h- 2ª chamada 1ª avaliação.*****T*** - 1430h- Drogas adrenérgicas.  |
| **10** | **01.12** | ***T*** - 13h- Anti-hipertensivos  ***P -*** **ED5 e T5:** Adrenérgicos**.** |
| **11** | **08.12** | ***T*** - 13h- Diuréticos |
| **12** | **15.12** | ***T*** - 13h - Anestésicos Locais.***P -*** 15h- **ED6 e T6:** Anti-hipertensivos e diuréticos |
| **13** | **05.01** | ***T*** - 13h- Insulina e antidiabéticos orais ***P -*** 15h- **ED6 e T6:** Anestésicos Locais. |
| **14** | **12.01** | ***T*** - 13h- Farmacologia digestória. ***P -*** 15h- **ED6 e T6:** Insulina e antidiabéticos orais |
| **15** | **19.01** | ***T*** - 13h- **Grupo de trabalho** |
| **16** | **26.01** | 14h- **2a.Prova Parcial-** Adrenérgicos e Bloqueadores adrenérgicos. Anestésicos Locais, Anti-hipertensivos e diuréticos, Insulina e antidiabéticos orais, Digestório.  |
| **17** | **02.11** | 14h- **2ª chamada 2ª avaliação.** |
| **18** | **09.11** | 14h- Prova Final. |
| **Metodologia: Aulas teóricas, discussão de casos, estudos dirigidos, material complementar para estudo remoto, visualização de vídeos.** |
| **Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3): 100% presencial** |
| **Avaliação: 02 avaliações (teórico-práticas) e um Seminário. Sendo a nota final = ( P1 + P2 ) / 2 x 0,75 ) + (S x 0,25)**  |
| **Ferramentas digitais previstas: Suíte Google Acadêmico** |
| **Bibliografia:*** **Farmacologia - Rang e Dale (8ª edição)**
* **Farmacologia Básica e Clínica - Katzung (14ª edição)**
* **As Bases Farmacológicas da Terapêutica - Goodman & Gilman (13ª edição)**
 |

1 Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

2 Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

3 Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de /oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2020.2.