



| | |
|--------------|---|
| Unidade: ICS | Departamento: Biointeração Programa de Pós-graduação em Imunologia |
|--------------|---|

COMPONENTE CURRICULAR

| CÓDIGO | NOME |
|--------|---------------------------------|
| ICS702 | TÓPICOS ESPECIAIS DE IMUNOLOGIA |

| CARGA HORÁRIA | | | | MÓDULO | | | CURSO(S) | ANO VIGENTE |
|-----------------------|---|---|-------|----------------|---|------------------|----------------------|-------------------|
| T | P | E | TOTAL | T | P | E | Mestrado e Doutorado | |
| 34 | 0 | 0 | 34 | 34 | 0 | 0 | | |
| Pré-Requisito: NÃO | | | | Natureza OP | | CRÉDITAÇÃO 02 | CARGA HORÁRIA 34h | Módulos de Alunos |

EMENTA

Esta disciplina destina-se ao desenvolvimento de atividades didáticas e seminários sobre temas diversos em Imunologia e disciplinas correlatas com caráter interdisciplinar que sejam oportunos e de interesse para os estudantes inscritos no semestre. A disciplina conta com a participação de professores do corpo docente permanente, participante, visitante do Programa, bem como eventuais convidados de outras IES ou Unidades da UFBA. Os temas abordados no conteúdo programático devem ser variados e diferentes das ementas das outras disciplinas oferecidas como optativas e obrigatórias deste Programa de Pós-Graduação. Prevê-se como tema da disciplina com possível alteração seguindo a atualidade da imunologia e disciplinas correlatas os estudos de bases em imunologia da reprodução e imunologia das doenças endodônticas e periodontais, em casos de turmas com estudantes de formação em odontologia.

OBJETIVOS

Capacitação cognitiva e formação crítica de temas diretamente ligados ou correlatos a Imunologia.

METODOLOGIA

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas expositivas
- Seminários e discussão de grupo
- **Estudo dirigido**

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DO ESTUDANTE

- Avaliação cognitiva escrita e oral individual e em grupo
- Avaliação de exercícios com consulta

MÉTODO DE AVALIAÇÃO DOS DOCENTES E DA METODOLOGIA PELO ESTUDANTE

Uso de ficha pré-formulada e sugerida.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Livre sob responsabilidade do corpo docente da disciplina em cada semestre, atendendo dentro do possível aos interesses da atualidade e do público alvo.

BIBLIOGRAFIA

- Sites científicos da internet, a serem divulgados pelos professores segundo conteúdo programático do semestre.
 - Livros de referência, a ser divulgado pelos Professores segundo conteúdo programático do semestre.
1. Fundamental Immunology – William Paul. Edição, 1999.
 2. Princípios de Bioquímica, Lehninger, Ed. Sarvier, 4ª Edição, 2001.
 3. Biologia Molecular da Célula, Albert Ed. Médicas Sul, 3ª Edição.
 4. Na Introduction to Genetic Analysis, Griffiths et al, 1998.
 5. Biochemistry, Harper Murray, Granner, Mayes na Ruwell. Ed. Lange, 1998.
 6. Livros textos de imunologia da reprodução
 7. Livros textos de imunologia clínica
 8. Livros textos de clínica do sistema respiratório e digestório
 9. Livros textos de endocrinologia e bioquímica metabólica e clínica
 10. Adelman, T. and J. Behrend (2000). Special foods for special kids : practical solutions & great recipes for children with food allergies. San Francisco, CA, Robert D. Reed Publishers.
 11. Aldrich, P. A. (2001). Mommy's best recipes : totally fun food for kids with food allergies. Baton Rouge, LA, Aldrich and Aldrich.
 12. Anderson, U. M. (2000). Immunology of the soul : the paradigm for the future. Sanford, FL, Synchronicity Press.
 13. Buttriss, J. (2001). Adverse reactions to food : the report of a British nutrition foundation task force. Malden, MA, Blackwell Science.
 14. Campbell, K. S. and M. Colonna (2000). Natural killer cell protocols : cellular and molecular methods. Totowa, N.J., Humana Press.
 15. Cohen, M. D., J. T. Zelikoff, et al. (2000). Pulmonary immunotoxicology. Boston, Kluwer Academic Publishers.
 16. DeGroot, L. J. and J. L. Jameson (2001). Endocrinology. Philadelphia, W.B. Saunders.
 17. Artigos científicos atuais distribuídos com antecedência aos estudantes matriculados
-