

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	<b>FISIOTERAPIA (120)</b>
Disciplina	<b>2411 - IMUNOLOGIA</b>
Turma	<b>FPI</b>
	<b>Carga Horária: 68</b>

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Imunidade inata e adaptativa. Resposta imune, humoral e celular. Antígenos. Estrutura e função das imunoglobulinas. Fator complemento. Complexo principal de histocompatibilidade. Imunizações. Hipersensibilidade. Transplante. Auto-imunidade.

### I. Objetivos

- 1) Geral
  - Proporcionar ao acadêmico de fisioterapia as bases necessárias para compreensão dos mecanismos do sistema imune relacionados à manutenção e homeostase no organismo humano.
- 2) Específicos
  - Compreender a dinâmica da resposta imunológica;
  - Conhecer os princípios básicos da indução e da manifestação das reações imunológicas nos mecanismos de defesa;
  - Compreender como as respostas imunes promovem alterações nos tecidos e, consequentemente doenças;

### II. Programa

1. Imunidade Inata e Adaptativa
2. Anticorpos
3. Receptores de Antígenos
4. Reconhecimento Antigênico Específico
5. Resposta Imune
6. Vacinas
7. Imunodeficiência
8. Alergia e Outras Hipersensibilidades
9. Transplante
10. Imunologia dos Tumores
11. Doenças Autoimunes

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e dialogadas, discussões de casos clínicos, aprendizagem baseado em problemas (PBL), sala invertida, metodologias ativas, atualizações de literatura (discussões de artigo).

### IV. Formas de Avaliação

A verificação do rendimento escolar nos cursos de graduação da UNICENTRO-PR segue a Resolução nº1-COU/UNICENTRO, de 10 de março de 2022, e compreende a avaliação da aprendizagem do aluno na disciplina e a aferição da frequência às aulas. A verificação do rendimento escolar é expressa em notas de zero (0,0) a dez (10,0) e se considera aprovado na disciplina o aluno que obtiver nota final igual ou superior a sete (7,0) e frequência mínima de 75 (setenta e cinco por cento). A nota final é a média das notas obtidas nos dois semestres. A recuperação de rendimento pode ser realizada por meio de provas, seminários, trabalhos ou outros instrumentos de avaliação definidos pelo professor.

#### 1 SEMESTRE:

- Atividades em sala de aula: 1,0
- Avaliação Teórica : 6,0
- Seminários: 3,0

#### 2 SEMESTRE:

- Atividades em sala de aula: 1,0
- Avaliação Teórica : 6,0
- Trabalhos em sala de aula: 3,0

### V. Bibliografia

#### Básica

1. ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew; PILLAI, Shiv. Imunologia Celular e Molecular. Rio de Janeiro: Grupo GEN Guanabara Koogan, 2019. ISBN: 9788535290745.
2. BIER, Otto G.; MOTA, Ivan; SILVA, Wilmar Dias da. Imunologia básica e aplicada. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 497p.
3. ROITT, Ivan M. Fundamentos da Imunologia. 5 ed. São Paulo: Atheneu, 1999. 294p.

#### Complementar

<b>Ano</b>	<b>2023</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Anual</b>
<b>Curso</b>	<b>FISIOTERAPIA (120)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>2411 - IMUNOLOGIA</b>
<b>Turma</b>	<b>FPI</b>

**Carga Horária:** **68**

## **PLANO DE ENSINO**

1. ANTUNES, Lucyr. Imunologia básica. São Paulo: Atheneu, 1991. 95p.
2. STITES, Daniel P.; TERR, Alba I. Imunologia básica. Tradutor: Jose Mauro Peralta. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1991. 187 p.
3. JANEWAY, Charles A. et al. Imunobiologia: o sistema imunológico na saúde e na doença. Tradutor: Denise Cantarelli Machado. 4. ed. Porto Alegre: Artes Medicas Sul, 2000. 634p.
4. PEAKMAN, Mark; VERGANI, Diego. Imunologia básica e clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. 327 p.
5. LEVINSON, Warren; CHIN-HONG, Peter; JOYCE, Elizabeth; et al. Microbiologia Médica e Imunologia: um manual clínico para doenças infecciosas. Porto Alegre: Grupo AMGH, 2021.

---

## **APROVAÇÃO**

**Inspetoria:** DEFISIO/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 10

**Data:** 24/09/2023