## UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO ENFERMAGEM GERAL E ESPECIALIZADA

## **CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2024**

CURSO	BACHARELADO EM ENFERMAGEM ( ) BACHARELADO E LICENCIATURA EM ENFERMAGEM ( X )
-------	--

Informações gerais da disciplina

Código e Nome:	ERG0207 Imunologia			
Oferecimento:	() 1° semestre	(X) 2° semestre		() Anual
	Início: 05/08/2024	Término: 09/12/2024		2024

	Total de créditos: 4	Carga horária total: <b>60hs</b>		
Duração:	Carga horária teórica: 48hs	Carga horária prática total: 12hs		
	Carga horária em laboratório: 12hs	Carga horária cenário social:		
Coordenador(es)	Coordenador(es) da disciplina: Ana Paula Morais Fernandes			
Coordenador da área de conhecimento:				
D t	Ana Paula Morais Fernandes			
Docentes Ministrantes:				
wiii iisti al ites.				

- 1. Ementa, Objetivos, Estratégias de ensino-aprendizagem, Critérios de avaliação, Critérios de recuperação e Bibliografia encontram-se no site <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/</a>.
- 2. Atividades de ensino desenvolvidas: conteúdo programático, avaliação, local e docente.

Data	Horário	Conteúdo Programático/avaliação	Local (sala de aula ou laboratório)	Docente ministrante
05/08	14h – 17:30h	<ul> <li>- Apresentação da disciplina;</li> <li>- O Sistema Imunológico (SI): Propriedades gerais das respostas imunológicas;</li> <li>- Tecidos linfoides: primário e secundário (estrutura e função da medula óssea, timo, linfonodos, baço, SI associado a mucosa e SI cutâneo);</li> <li>- Hematopoiese desenvolvimento e maturação dos elementos figurados do sangue (eritrócitos, leucócitos e plaquetas);</li> <li>- Estrutura e função de leucócitos: mielócitos (monócito, neutrófilo, mastócito, basófilo, eosinófilo) e linfócitos (linfócito T [CD4 e CD8], linfócito B e células NK);</li> </ul>	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
12/08	14h – 18h	<ul> <li>- Aula prática de laboratório:</li> <li>Confecção de esfregaço, identificação de células leucocitárias e elementos figurados do sangue, e interpretação de hemograma</li> </ul>	Laboratório multi	Ana Paula Morais Fernandes
19/08	14h – 17:30h	<ul> <li>Células apresentadoras de antígenos;</li> <li>Recirculação linfocitária;</li> <li>Imunidade inata ou natural;</li> <li>Resposta inflamatória;</li> <li>Imunidade específica ou adaptativa;</li> </ul>	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
02/09	14h – 18h	<ul> <li>- Aula prática de laboratório:</li> <li>Identificação de antígenos sanguíneos, do sistema ABO/Rh, e interação antígenos-anticorpos por aglutinação</li> </ul>	Laboratório multi	Ana Paula Morais Fernandes

09/09	14h – 17:30h	<ul> <li>Imunoglobulinas: classes, estrutura, função e distribuição anatômica;</li> <li>Antígenos: lineares, conformacionais, timo-dependentes e timo-independentes;</li> <li>Interação antígeno – anticorpo: reconhecimento, afinidade, avidez;</li> </ul>	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
16/09	14h – 18h	- Aula prática de laboratório: Detecção qualitativa de anticorpos específicos para HBSAg por teste rápido e interação antígenos-anticorpos por imunoensaio cromatográfico de fluxo lateral	Laboratório multi CANCELADA!	Ana Paula Morais Fernandes
16/09	14h – 17:30h	<ul> <li>Estrutura e função das moléculas do complexo principal de histocompatibilidade (MHC): ligação e apresentação de peptídeos;</li> <li>Processamento e apresentação de antígenos via MHC de classe I e MHC de classe II aos linfócitos T (CD8 e CD4);</li> <li>Estrutura e função do receptor de célula T (TCR);</li> <li>Receptores co-estimuladores e inibidores de células T;</li> </ul>	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
23/09	14h – 17:30h	<ul> <li>Ativação e resposta de linfócitos T CD4 e linfócitos T CD8;</li> <li>Ativação de linfócitos B e produção de imunoglobulinas;</li> <li>Fase efetora da resposta imunológica mediada por células: células apresentadoras de antígenos, células T CD4, células B e células CD8, células de memória;</li> <li>Fase efetora da resposta imunológica humoral: Imunoglobulinas e sistema complemento</li> </ul>	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
30/09	14h – 17:30h	<ul> <li>Tolerância central e periférica de linfócitos T;</li> <li>Tolerância central e periférica de linfócitos B;</li> <li>Homeostasia e regulação do SI;</li> </ul>	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
14/10	14h – 17:30h	- Revisão e estudo	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
21/10	14h – 17h	- Prova 1	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
04/11	14h – 17:30h	- Imunologia clínica: -Imunidade aos microrganismos (bactérias [intracelulares e extracelulares], vírus, fungos e parasitas); -Imunodeficiências congênitas e adquiridas;	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
11/11	14h – 17:30h	-Hipersensibilidades do tipo I, II, III e IV; -Doenças autoimunes;	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
28/11	14h – 17:30h	-Imunologia dos transplantes; -Imunologia dos tumores;	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
25/11	14h – 17:30h	-Vacina e soroterapia: estratégias e desenvolvimento de vacinas, tipos e componentes vacinais (artificial, natural, ativa, passiva);	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
02/12	14h – 17:30h	- Revisão e estudo	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes
09/12	14h – 17h	- Prova 2	Sala de aula	Ana Paula Morais Fernandes

3. Cenários da prática (Laboratorial / Campo clínico/ Estágio curricular obrigatório)

Data	Horário	Grupo e ou Turma	Local	Docente ministrante
12/08	14h – 16h	T1	Laboratório multidisciplinar	Ana Paula Morais
	16h - 18h	T2	EERP	Fernandes
26/08	14h – 16h	T1	Laboratório multidisciplinar	Ana Paula Morais
	16h - 18h	T2	EERP	Fernandes
09/09	14h – 16h	T1	Laboratório multidisciplinar	Ana Paula Morais
	16h - 18h	T2	EERP	Fernandes

Data de aprovação do	cronograma pelo Departamer	nto: / /