UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: DAB4065 NOME DA DISCIPLINA: RECENTES AVANÇOS NO ESTUDO DA MICROBIOTA INTESTINAL CURSO: Mestrado e Doutorado							
	CRÉDITOS		CARGA HORÁRIA TOTAL: 30horas/aula	ANO: 2024			
TOTAL:2	PRÁTICOS:	TEÓRICOS: 2					
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS): Gessilda de Alcantara Nogueira de Melo							
DEPARTAMENTO: Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina							

EMENTA:

Estudo das interações da microbiota intestinal com os mecanismos imunológicos da mucosa intestinal e do sistema nervoso entérico incluindo os fatores que contribuem para a homeostase intestinal na patogênese de doenças inflamatórias e infecciosas.

PROGRAMA PRÁTICO:

- 1. Interação entre Microbiota e Sistema Imunológico Intestinal
- Composição da microbiota e seus impactos na imunidade
- Estrutura e função da mucosa intestinal
- Células e moléculas chave na imunidade intestinal
- Mecanismos de barreira da mucosa intestinal
- Influência no Desenvolvimento do Sistema Imunológico Intestinal
- Mecanismos de tolerância imunológica mediada pela microbiota
- Disbiose e suas consequências na imunorregulação intestinal
- Papel da microbiota na prevenção de infecções e na modulação da resposta inflamatória
- 2. Sistema Nervoso Entérico e Imunidade Intestinal
- Estrutura e função do sistema nervoso entérico
- Interações bidirecionais entre sistema nervoso entérico e sistema imunológico
- Eixo microbiota-intestino-cérebro: implicações na homeostase e na doença
- 3. Imunopatologia da Mucosa Intestinal
- Mecanismos de Defesa da Mucosa contra patógenos
- Doenças inflamatórias intestinais (Doença de Crohn, colite ulcerativa): etiologia e patogênese
- Alergias alimentares e intolerâncias: mecanismos imunológicos subjacentes
- Síndrome do intestino irritável e disbiose- Microbiota e câncer colorretal
- 4. Modulação Imunológica pela Microbiota
- Probióticos, prebióticos e simbióticos: impacto na imunidade intestinal
- Transplante de microbiota fecal: efeitos imunológicos e aplicações clínicas
- Dieta, estilo de vida e sua influência na modulação da resposta imune intestinal

MEDODOLOGIA:

- 1. A proposta da disciplina é ser realizada em sistema híbrido:
- a) discussão de artigos e atividades de fixação serão realizadas em ambiente virtual, utilizando sala de aula do google ou *Google classroom*;
- b) Atividades presenciais com apresentação de discussão de projetos, discussão de avanços, modelos, protocolos de literatura recente na área.

BIBLIOGRAFIA:

Livros:

- 1. Abbas, A. K., Lichtman, A. H., Pillai, S. Imunologia Celular e Molecular, 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.
- 2. Elia, C. C. S., Souza, H. S. P. Imunologia da mucosa intestinal da bancada ao leito. 1ª ed. Editora Atheneu, 2001.
- 3. Junqueira, L. C. U., Carneiro, J. Abrahamsohn, P. Histologia básica: texto e atlas. 14 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.
- 4. Kumar, V., Abbas, A. K., Aster, J. C. Robbins & Cotran Patologia: Bases Patológicas das Doenças. 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.
- 5. O'Hehir, R. E., Holgate, S. T., Sheikh, A. Fundamentos em alergia. 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

Artigos:

- 1. TIAN, K. et al. Commensal microbiome and gastrointestinal mucosal immunity: Harmony and conflict with our closest neighbor. **Immunity, Inflammation and Disease**, v. 12, n. 7, p. e1316, jul. 2024.
- 2. LI, H. et al. The role of intestinal microecology in inflammatory bowel disease and colorectal cancer: A review. **Medicine**, v. 102, n. 51, p. e36590, 22 dez. 2023.
- 3. YOO, J.-S.; OH, S. F. Unconventional immune cells in the gut mucosal barrier: regulation by symbiotic microbiota. **Experimental & Molecular Medicine**, v. 55, n. 9, p. 1905–1912, 11 set. 2023.
- 4. HOU, K. et al. Microbiota in health and diseases. **Signal Transduction and Targeted Therapy**, v. 7, n. 1, p. 1–28, 23 abr. 2022.
- 5. BROWN, H.; ESTERHÁZY, D. Intestinal immune compartmentalization: implications of tissue specific determinants in health and disease. **Mucosal Immunology**, v. 14, n. 6, p. 1259–1270, nov. 2021.
- 6. AL NABHANI, Z.; EBERL, G. Imprinting of the immune system by the microbiota early in life. **Mucosal Immunology**, v. 13, n. 2, p. 183–189, mar. 2020.

REVISTAS ESPECIALIZADAS SOBRE O ASSUNTO:

- 1. World Health Organization: https://www.who.int/
- 2. SBI: https://sbi.org.br/sblogi/

Aprovado na 281ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pósgraduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 03 de setembro de 2024.

Assinatura do Professor

Assinatura Coordenador

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA

OTHER HOS DE AVALIAÇÃO								
CÓDIGO:								
NOME DA DISCIPLINA: RECENTES AVANÇOS NO ESTUDO DA MICROBIOTA INTESTINAL								
CURSO: Mestrado e Doutorado								
	CRÉDITOS		CARGA HORÁRIA TOTAL:	ANO:				
TOTAL: 2	PRÁTICOS:	TEÓRICOS: 2	30h	2024				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS): Gessilda de Alcantara Nogueira de Melo								
DEPARTAMENTO: Departamento de Análises Clínicas e Riomedicina - DAR								

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A nota final será baseada em uma avaliação de desempenho do aluno, feita pelo professor coordenador da atividade, com nota no valor de 0,0 (zero) a 10,0, peso 1,0 cada, expresso de acordo com os seguintes conceitos abaixo.

Serão avaliados: pró-atividade, desempenho, criatividade, relacionamento interpessoal, domínio de conhecimento técnico-científico.

A=Excelente, com direito a crédito - 9,0 a 10,0;

B=Bom, com direito a crédito - 7,5 a 8,9

C=Regular, com direito a crédito, mas não computado para compor o número mínimo de créditos exigidos - 6,0 a 7,4

R=Reprovado - Inferior a 6,0.

J=Abandono justificado: atribuído ao estudante que por motivo justificado e comprovado tenha abandonado a disciplina.

I=Incompleto: atribuído ao estudante que, tendo nível Cou superior, deixar de completar, por motivo justificado e comprovado, uma pequena parte do total de trabalhos ou provas exigidas.

Aprovado na 281ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 03 de setembro de 2024.

Assinatura do Professor

Assinatura do Coordenador