

PLANO DE APRENDIZAGEM

<u>1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</u>				
Curso: Bacharelado em Fisioterapia				
Disciplina: Histologia Humana			Código:	
Professor: Karolayne Silva Souza			E-mail: karolayne.souza@unirios.edu.br	
CH Teórica Presencial: 20	CH Prática: 20	CH Teórica EaD: 20	CH Total: 60	Créditos: 03
Pré-requisito(s):				
Período: II		Semestre: 2025.1		

2. EMENTA:

Introdução ao estudo dos tecidos (teórico/prático) do corpo humano, envolvendo aspectos histológicos dos diferentes sistemas orgânicos. Identificação dos principais órgãos e estruturas microscópicas, com delineamento das características destes tecidos e enfoque clínico. Estabelecimento de correlações morfofuncionais.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

- Contribuir para a manutenção da saúde, bem estar e qualidade de vida das pessoas, famílias e comunidade, considerando suas circunstâncias éticas - deontológicas, políticas, sociais, econômicas, ambientais e biológicas;
- Desenvolver o senso crítico, investigador e conquistar autonomia pessoal e intelectual necessária para empreender contínua formação na sua práxis profissional;
- Desenvolver capacidade para realizar seus serviços dentro dos mais altos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética, tendo em conta que a responsabilidade da atenção à saúde não se encerra com o ato técnico, mas sim, com a resolução do problema de saúde, tanto a nível individual como coletivo;
- Melhorar a comunicação envolve comunicação verbal, não verbal e habilidades de escrita e leitura; o domínio de, pelo menos, uma língua estrangeira e de tecnologias de comunicação e informação.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Proporcionar aos discentes os conceitos básicos sobre Histologia, dando suporte ao aluno para que ele possa compreender e diferenciar os diferentes tecidos do corpo humano, obtendo assim subsídios para uma melhor compreensão a nível tissular de como os seres humanos são constituídos.

5. CONTEÚDOS

1ª Etapa

- Introdução da Disciplina
- Noções sobre Microscopia óptica e eletrônica
- O Microscópio, parte, uso, conservação, corante e manejo
- Tecido Epitelial
- Tecido Conjuntivo
- Distúrbios do Tecido Epitelial e Conjuntivo
- Características do tecido e suas formas Tecido Cartilaginoso
- Tecido Adiposo

2ª Etapa

- Tecido ósseo
- Tecido Muscular
- Tecido Nervoso
- Placa motora ou Junção (Sinapse) Neuromuscular
- Hipertrofia e Atrofia Muscular
- Distúrbios do Tecido Muscular
- Distúrbios do Tecido Nervoso

6. METODOLOGIA:

- Aulas expositivas, participativas e discursivas do conteúdo programático da disciplina onde serão utilizados recursos audiovisuais;
- Uso metodologias ativas: dinâmicas de grupo, prática de jogos, exercícios e discussão de artigos científicos que permitam a construção do conhecimento pelos alunos;

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

1ª Etapa:

a) Avaliação Processual (10,0) pontos

- 02 Atividades avaliativas, com questões dissertativas (contendo questões cuja elaboração priorizará a avaliação da capacidade interpretativa do aluno, bem como a habilidade de expressar seu pensamento de forma dissertativa) e objetivas.

- Atividade (Atividade Parcial Avaliativa): 5,0 pontos;
- Atividade 2 (Prova Prática): 5,0 pontos;

b) Avaliação Institucional (10,0) pontos
Avaliação Institucional (Bimestral)

- 01 Avaliação Teórica Bimestral, com questões dissertativas (contendo questões cuja elaboração priorizará a avaliação da capacidade interpretativa do aluno, bem como a habilidade de expressar seu pensamento de forma dissertativa) e objetivas – valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos.

2ª Etapa:

b) Avaliação Processual (10,0) pontos

- 02 Atividades avaliativas, com questões dissertativas (contendo questões cuja elaboração priorizará a avaliação da capacidade interpretativa do aluno, bem como a habilidade de expressar seu pensamento de forma dissertativa) e objetivas.

- Atividade (Atividade Parcial Avaliativa): 5,0 pontos;
- Atividade 2 (Prova Prática): 5,0 pontos;

b) Avaliação Institucional (10,0) pontos
Avaliação Institucional (Bimestral)

- 01 Avaliação Teórica Bimestral, com questões dissertativas (contendo questões cuja elaboração priorizará a avaliação da capacidade interpretativa do aluno, bem como a habilidade de expressar seu pensamento de forma dissertativa) e objetivas – valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos.

2ª CHAMADA: Data a ser definida segundo calendário acadêmico – Todo o conteúdo da disciplina (questões dissertativas e objetivas; individual) valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos.

PROVA FINAL: Data a ser definida segundo calendário acadêmico – Todo o conteúdo da disciplina (questões dissertativas e objetivas; individual) valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos.

OBS: As datas poderão sofrer alterações, sempre comunicadas em sala de aula, nos horários das aulas regulares, de acordo com o regimento da IES UNIRIOS.

9. RECURSOS:

Sala de aula virtual	Ambiente Virtual de Aprendizagem	Laboratório(s) - agendar
Google Meet	Kit Multimídia	Outros (informar)

10. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Conforme prévio acordo com o professor.

11. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CARVALHO, Hernandes F; COLLARES-BUZATO, Carla B. **Células: uma Abordagem Multidisciplinar**. Editora Manole, 2005.

CORMACK, David H. **Fundamentos de histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, Jose. **Histologia básica: texto/atlas**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

12. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James. **Atlas colorido de histologia**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James. **Histologia essencial**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James. **Tratado de histologia em cores**. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

GLEREAN, A. & SIMÕES, M. J. **Fundamentos de Histologia para estudantes da área da saúde**. São Paulo: Santos, 2013.

ROSS, M.H. & PAWLINA, W. **Histologia: Texto e Atlas - em correlação com Biologia Celular e Molecular**. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

13. LEITURA COMPLEMENTAR:

14. INFORMACÕES COMPLEMENTARES:

15. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

COORDENADOR(A)

PRÓ REITORIA DE ENSINO

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica do Unirios.