

CENTRO UNIVERSITÁRIO FACVEST

PLANO DE ENSINO

CURSO: FISIOTERAPIA

HABILITAÇÃO: BACHAREL EM FISIOTERAPIA

DISCIPLINA: HISTOLOGIA I (16644)

PRÉ-REQUISITO :

HORAS SEMESTRAIS: 44

PROFESSOR(A): EVERTON LUIZ PATRICIO

ANO/SEMESTRE: 2021/2

1. EMENTA

2. OBJETIVOS GERAIS

Conhecer a origem, a estrutura e organização histológica dos tecidos e órgãos , a fim de estabelecer as devidas correlações entre as características histológicas dos órgãos e suas respectivas funções.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar a estrutura das células e tecidos , relacionando à morfologia e a função.

Reconhecer os principais tipos de tecido, com o auxílio do microscópio óptico. Utilizar os conhecimentos adquiridos relacionando- os a outras disciplinas do curso e na profissão

4. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Posicionar- se adequadamente frente ao microscópio no exame das lâminas histológicas e conscientizar da importância desse conhecimento em histologia para o seu desempenho e a sua formação profissional.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEMAS / ATIVIDADES	HORAS/AULA
Apresentação da disciplina, estudo das células:estrutura e função	04 04
Tecido epitelial: epitélios simples de revestimento e glandular.	08
Tecido conjuntivo: constituição histológica geral. tecido conjuntivo propriamente dito:frouxo, denso modelado, não modelado, reticular, mucoso	04 06 06
Tecido adiposo	06
Tecido cartilaginoso e ósseo	06
Tecido sanguíneo	
Tecido muscular: liso, estriado cardíaco e estriado esquelético	
Tecido nervoso	

TOTAL DE HORAS/AULA

44

6. METODOLOGIA E RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS

Recorrer a elementos da própria realidade dos estudantes, assim como realizar estudo de casos, buscando uma unidade entre a teoria e a prática.
Aulas teóricas: aulas expositivas e dialogadas; exercícios práticos; trabalhos individuais e em grupo; exibição e discussão de vídeos; transparências; estudo e pesquisa em livros, textos, artigos e Internet; dinâmicas de grupo. Aulas práticas: exercícios; práticas laboratoriais; trabalhos individuais e/ou em grupo; saídas a campo. Estas aulas serão executadas pelos alunos com auxílio de roteiro, além de acompanhamento e orientação do professor.

7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O desempenho acadêmico será avaliado por meio do acompanhamento contínuo do aluno e dos resultados por ele obtidos nas atividades, ao longo do período letivo e no exame final. As avaliações poderão constar de provas parciais escritas, oficinas, trabalhos de pesquisa, exercícios, relatórios de aulas práticas e visitas, seminários, viagens de estudo, estágios. A disciplina será avaliada por meio de três notas que compõem a média semestral, a saber:
As notas N1 e N2 referem-se à aferição das competências e habilidades parciais ou finais adquiridas pelo aluno. A nota TR corresponderá à média dos diversos trabalhos acadêmicos, de livre escolha do professor, realizadas ao longo do semestre.
A Frequência mínima exigida é de 75% do número de aulas.

8. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GARTNER, L. P.; HIATT, J. I. ATLAS COLORIDO DE HISTOLOGIA. 3ª ED RIO DE JANEIRO; Guanabara-koogan, 2002.
JUNQUEIRA, L. C. U. Biologia estrutural dos tecidos. Histologia. Rio de Janeiro: GUANABARA-KOOGAN, 2005.
HIB, J, DIFIORE. Histologia: texto e atlas. 1º ed. RJ : Guanabara Koogan, 2004.

9. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HENRIKSON, R. C. ; KAY, G. I MAZURKIEWICZ, J. Histologia. RJ: Guanabara Koogan, 1999.
DI FIORE, M. S. H. Atlas de histologia. 7ª ed. Rio de Janeiro; GUANABARA-KOOGAN, 2003