



PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Enfermagem			
Disciplina: Histologia Humana		Código: SAU77	
Professor: Me. Alan André de Souza Lopes		e-mail: alan.lobes@fasete.edu.br	
CH Teórica: 40h	Prática: 20h	CH Total: 60h	Créditos: 03
Pré-requisito(s):			
Período: II		Ano: 2019.2	

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:

Capacidade de intervir no processo de saúde-doença, nos diferentes níveis de atenção à saúde, considerando os determinantes biológicos, ambientais, sociais, culturais, econômicos e políticos;
Capacidade de prestar cuidados de enfermagem compatíveis com as diferentes necessidades individuais e coletivas em conformidade com os princípios diretrizes e políticas do SUS;
Capacidade de produzir e incorporar devidamente tecnologias para cuidar, ensinar, gerenciar e pesquisar em enfermagem e saúde;
Capacidade de aplicar o método científico para resolução de problemas relacionados ao exercício da enfermagem e saúde;

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Conferir aos discentes do curso de Enfermagem 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

5.1 -PRIMEIRA ETAPA

5.1.1 – CONTEÚDOS PRESENCIAIS (20 ha)

- Introdução da Disciplina
- Apresentação do PIT e da ementa da disciplina.
- Conteúdos Programáticos, bibliografias objetivo da disciplina e do curso.
- Importância da Histologia na vida e para os profissionais de saúde.
- Introdução à Histologia



- Tecido Epitelial
- Tecido Epitelial: suas formas e características das células epiteliais
- Biologia dos tecidos Epiteliais e os tipos existentes
- Tipos de Epitélios: Epitélio de Revestimento e Epitélio Glandular
- Tecido Conjuntivo
- Características do tecido e suas formas

5.1.2 – CONTEÚDOS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (10 ha)

- Noções sobre Microscopia óptica e eletrônica
- O Microscópio, parte, uso, conservação, corante e manejo.

- Distúrbios do Tecido Epitelial

- Tecido Adiposo
- Características do tecido e suas formas

- O Tecido Conjuntivo atuando no Processo Cicatricial
- Distúrbios do Tecido Conjuntivo em Geral

5.2 -SEGUNDA ETAPA

5.2.1 – CONTEÚDOS PRESENCIAIS (20 ha)

- Tecido Cartilaginoso
- Características do tecido e suas formas.
- Tipos de Cartilagem

- Tecido ósseo
- Células do tecido Ósseo
- Matriz óssea.

- Tecido Muscular
- Os diversos tipos existentes
- Células Musculares
- Composição morfológica.
- Tecido Muscular: Músculo Esquelético
- Tecido Muscular: Músculo Liso
- Tecido Muscular: Músculo Cardíaco

- Tecido Nervoso
- Principais características
- Células da Glia

5.2.2 – CONTEÚDOS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (10 ha)



- Hipertrofia e Atrofia Muscular
- Distúrbios do Tecido Muscular

- Placa motora ou Junção (Sinapse) Neuromuscular

- Neurônios e seu funcionamento
- Distúrbios do Tecido Nervoso

6.: METODOLOGIA DO TRABALHO:

6.1-1º ETAPA

6.1.1 – Metodologias Ativas Presenciais

Aula Expositiva;
Aprendizagem colaborativa e trabalho em grupo;
Debates;
Aulas invertidas;
Estudos de Caso

6.1.2- Metodologias baseadas nas Tecnologias

Estudos Dirigidos
Estudos de Caso
Pesquisa de dados de Prevalência e Ocorrência

6.2- 2º ETAPA

6.2.1 – Metodologias Ativas Presenciais

Aula Expositiva;
Aprendizagem colaborativa e trabalho em grupo;
Debates;
Aulas invertidas;
Estudos de Caso

6.2.2- Metodologias baseadas nas Tecnologias

Estudos Dirigidos
Estudos de Caso
Pesquisa de dados de Prevalência e Ocorrência

7. RECURSOS:

<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

1ª Etapa:

Avaliação Processual

Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias:

- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 5,0



pontos.

- 03 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 3,0 pontos.
- 02 Relatórios de Prática – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 2,0 pontos.

Avaliação Institucional (Modelo ENADE)

- Avaliação Institucional escrita, com questões objetivas e dissertativas – valor: 10,0 (dez) pontos.

2ª Etapa:

Avaliação Processual:

Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias:

- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 5,0 pontos.
- 02 Relatórios de Prática – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 2,0 pontos.
- 03 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 3,0 pontos.

Avaliação Institucional (Modelo ENADE)

- Avaliação Institucional escrita, com questões objetivas e dissertativas – valor: 10,0 (dez) pontos.

09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Atendimento semanal, conforme prévio acordo com o professor, e através dos e-mails:

alan.lopes@fasete.edu.br ou prof_alanlopes@hotmail.com

10. 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**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James. **Histologia essencial**. São Paulo: Elsevier, 2011.

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James. **Tratado de histologia em cores**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2007.

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. **Tratado de histologia em cores**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2007. CD-ROM.

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**, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

12. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

COORDENADOR(A)

GERÊNCIA ACADÊMICA

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