



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CNPJ: 01.149.432/0001-21

Curso de Enfermagem

Reconhecimento Renovado pela Portaria Ministerial nº 820, de 30 de dezembro de 2014, e publicada no Diário Oficial da União de 02 de janeiro de 2015.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
Bacharelado em Enfermagem	2015.2
CÓDIGO	DISCIPLINA
ENF104	Histologia e Embriologia
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
CARGA HORÁRIA TOTAL: 72h CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 54h CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 18h	1º

EMENTA

Estudo da célula eucariótica, dos tecidos e sistemas humanos e suas relações bioquímicas e funcionais. Aspectos fundamentais do desenvolvimento do embrião desde a formação dos gametas até a morfologia externa do embrião. Métodos de estudo aplicados à histologia. Fundamentos da microscopia de luz (óptica) e eletrônica. Estudo teórico e prático dos tecidos básicos: epitelial (revestimento, glandular, sensorial e germinativo); conjuntivos (cartilagenoso; ósseo; adiposo, frouxo, denso e fibroso); muscular e nervoso. Estudo teórico/prático dos sistemas: cardiovascular; respiratório; endócrino; digestivo; urinário; reprodutor masculino e feminino, locomotor, nervoso e órgãos linfáticos.

OBJETIVOS

Objetivo geral:

Fornecer condições teóricas e práticas a fim de que o aluno tenha subsídios para discutir e reconhecer os vários tecidos do organismo e as mudanças progressivas que ocorrem durante o desenvolvimento dos indivíduos, na formação de órgãos e sistemas histológicos, evidenciando a embriologia como ciência, observando o desenvolvimento normal e as

patologias atinentes a cada tecido ou órgão.

Objetivos específicos:

- Conscientizar o educando da importância do estudo da histologia para o profissional de enfermagem.
- Levar a uma melhor compreensão do desenvolvimento embrionário do ser humano.
- Descrever origem, estrutura física, funcional e bioquímica dos tecidos, órgãos e sistemas do corpo humano.
- Estabelecer relações entre modificações da estrutura histológica e desenvolvimento de patologias, como base para uma compreensão mais aprofundada dos processos degenerativos e curativos.
- Ajudar o aluno a estabelecer ligação entre o que aprende com histologia e a necessidade desse aprendizado para a compreensão das disciplinas profissionalizantes e sua prática como profissional de enfermagem.

PERFIL DO EGRESSO

A presente disciplina vislumbra a necessidade de conhecer os tecidos do organismo e as mudanças progressivas que ocorrem durante o desenvolvimento do ser humano desde o processo embrionário. Portanto, após o término da disciplina o (a) discente deverá ser capaz de perceber a real necessidade de entender o desenvolvimento embrionário; compreender o processo de modificação das estruturas histológicas e desenvolvimento de patologias e entender a importância do estudo da histologia e embriologia humana relacionando com a prática profissional de enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo – Aulas teóricas:

Importância do estudo da Histologia e Embriologia

1. Aspectos Gerais do Curso
2. A Célula
3. Tecido Epitelial de Revestimento e Glandular: Histofisiologia
4. Tecido Conjuntivo. Fibras e Revestimentos Celulares: Histofisiologia
5. Tecidos Ósseos e Cartilagem; Adiposo, denso e fibroso: Histofisiologia
6. Tecido Muscular, Histofisiologia

7. Tecido Nervoso, Histofisiologia
8. Aparelho circulatório, Histofisiologia e Embriologia
9. Aparelho Respiratório, Histofisiologia e Embriologia
10. Aparelho Urinário, Histofisiologia e Embriologia
11. Tecido Linfóide, Histofisiologia
12. Tecido Digestivo, Histofisiologia
13. Tecido Endócrino, Histofisiologia
14. Aparelho Genital Masculino, Histofisiologia
15. Aparelho Genital Feminino, Histofisiologia
16. Elementos de embriologia molecular

Conteúdo – Aulas práticas: Lâminas

1. Metodologia de estudo em histologia e embriologia.
2. Tecido Epitelial e Conjuntivo
3. Tecido Ósseo e Muscular
4. Tecido Nervoso
5. Aparelhos Circulatório e Respiratório
6. Aparelho Digestivo
7. Sistema Endócrino
8. Genital Masculino e Feminino
9. Aparelho urinário e tecido linfóide

METODOLOGIA

- Aulas teóricas, expositivas, para toda a turma.
- Dinâmicas de grupo.
- Aplicação de súmulas.
- Apresentação de seminários.
- Aulas práticas de microscopia desdobradas em turmas com metade do número de alunos.

AVALIAÇÃO

- **UNIDADE I:**
 - Uma prova teórica.
 - Uma prova Prática.
 - Súmulas de acompanhamento de aulas.

- UNIDADE II:

- Uma prova teórica.
- Uma prova prática.
- Súmulas de acompanhamento de aulas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. **Histologia básica**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. **Tratado de Histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

MOORE, K. L.; PERRSAUD, T V. N. **Embriologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BURKITT, H.G.; YOUNG, B.; HEATH, J.H.; WHEATER. **Histologia Funcional**. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994. 409p.

CORMAK, David H. Ham. **Histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1985.

FINN, Geneser. **Atlas de histologia**. São Paulo: Editorial Médica, 1987.

SOBOTTA, J. **Atlas de Histologia – Citologia – Histologia e Anatomia Microscópica**. Editora Guanabara Koogan. 6ed. 280p. 2003.

SNELL, R.S. **Histologia Clínica**. Rio de Janeiro: Interamericana, 1985, 686p.

COLEGIADO DO CURSO DE ENFERMAGEM