



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
DISCIPLINA: **HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GERAL (SF0685)**
CURSO: **FARMÁCIA (30)** – Nº DE CRÉDITOS: 04 – PERÍODO: 2017.1
CRÉDITOS: 04 - CARGA HORÁRIA: 64h – HORÁRIO: 6ª FEIRAS DAS 14 ÀS 18h
COORDENADOR: **Profª. Dra. Telga Persivo Pontes de Andrade**

EMENTA DA DISCIPLINA

Trata-se de um plano didático-pedagógico proativo, com participação contínua do aluno ao longo do semestre, consistindo na integração dos conhecimentos de histologia e embriologia humanas, com aplicação clínica, utilizando recursos didáticos de Datashow e sites interativos. Este programa tem como objetivo apresentar conhecimentos teórico-práticos da Histologia Básica, oferecendo aos seus alunos noções fundamentais sobre a histofisiologia das células e dos tecidos, e uma parte de Embriologia humana, que dará informações sobre a fecundação e o desenvolvimento até a fase em que se estabelecem as estruturas do corpo.

ATIVIDADES DIDÁTICAS

1. Métodos Utilizados: para atingir os objetivos assinalados, serão utilizadas aulas expositivas, aulas práticas e aulas teórico-práticas.

As aulas práticas serão realizadas com o estudo de preparados histológicos e de peças de modelos embriológicos.

A atividade didática de revisão e gincana formativa permitirá a revisão e gincana formativa permitirá a revisão dos temas dados em sala de aula, com participação ativa dos alunos para responder questões norteadoras de casos clínicos e preparados histológicos.

2. Atividades Discentes:

Os alunos serão solicitados a ter uma participação ativa no estudo da parte teórica e, individualmente, executarão a parte prática examinando os preparados com o auxílio do microscópio e de modelos embriológicos. Além disso, os alunos deverão acompanhar e processar material histológico como trabalho supervisionado.

AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO ESCOLAR

ASSIDUIDADE: O aluno deverá ter uma frequência obrigatória de 75% da carga horária, ou das atividades desenvolvidas.

EFICIÊNCIA: Será feita através de verificações escritas, práticas e/ou orais, na amplitude dos objetivos de ensino alcançados na execução do plano da disciplina.

NOTAS DAS AVALIAÇÕES: Será a média aritmética das provas escrita e prática (gincana). Teremos ainda a preparação de uma lâmina de histologia por equipe obtida durante o semestre (opcional por semestre). Esse trabalho em equipe valerá 1 (um) ponto para prova prática (gincana).

NOTA DA AVALIAÇÃO FINAL: Será a nota obtida em uma verificação escrita, abrangendo todo o conteúdo programático.

Observação (1) – O aluno não terá direito à recuperação das avaliações.

- A 2ª chamada só será realizada com justificativa de atestado médico.

Observação (2) – A 2ª Chamada será realizada mediante requerimento (secretaria do Dep. de Morfologia) feito pelo próprio aluno, até 7 (sete) dias após a referida avaliação.

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

POR MÉDIA ARITMÉTICA: Estará aprovado o aluno com média igual ou superior a 7,0 (sete).

POR MÉDIA FINAL: esta corresponderá à média aritmética entre média aritméticas das 3 avaliações e a nota da avaliação final.

Observação (1) – A nota mínima exigida no exame final é 4,0 (quatro).

Observação (2) – O valor mínimo da média final, para aprovação, 5,0 (cinco).

CORPO DOCENTE – SETOR DE HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA HUMANAS

01. Prof^a. Ana Maria Ponte Teixeira
02. Prof^a. Antoniella Souza Duarte
03. Prof^a. Karuza Alves
04. Prof^o. Pedro Gomes Soares
05. Prof^a. Rebeca Rocha
06. Prof^a. Renata Ferreira de Carvalho Leitão
07. Prof^a. Reinaldo Barreto Oriá
08. Prof^a. Telga Persivo Pontes de Andrade (coordenadora da disciplina)
09. Prof^a. Virgínia Cláudia Carneiro Girão

REFERÊNCIAS

01. Berman, Irwin. ATLAS COLORIDO DE HISTOLOGIA BÁSICA. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
02. Eroschenko, Victor P. DI FIORE'S ATLAS OF HISTOLOGY. Philadelphia: Lippicott, Williams & Williams, 2000.
03. Garcia, Jeckel & Garcia. EMBRIOLOGIA. Artes Médicas, 1991.
04. Gartner, Leslie; Hiatt, James. ATLAS COLORIDO DE HISTOLOGIA. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
05. Junqueira, L.C., Carneiro, José. HISTOLOGIA BÁSICA. 11ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
06. Kerr, Jeffrey B. ATLAS DE HISTOLOGIA FUNCIONAL. São Paulo: Artes Médicas, 2000.
07. Kessel, Richard G. HISTOLOGIA MÉDICA BÁSICA, A BIOLOGIA DAS CÉLULAS ECIDOS E ÓRGÃOS. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
08. Kierszenbaum, A.L., HISTOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR. 2o edição. Elsevier, 2011.
09. Mendes Filho, A. & Brito, G.A.C. HISTOLOGIA PRÁTICA. Fortaleza: UFC edições, 2007.
10. Mendes Filho, A, Brito, G.A.C, ORIÁ, R.B., EMBRIOLOGIA PRÁTICA. Fortaleza: UFC edições, 2007.
11. Moore, K.L., Persaud, T.V.N. EMBRIOLOGIA CLÍNICA. Rio de Janeiro: 8ª Ed. Guanabara Koogan, 2009.
12. Ovalle W.K., Nahirney, P.C. NETTER Bases de Histologia. 1o. Edição. Elsevier, 2008.
13. Ross, Michael H., Lynn, J. Rowrell. HISTOLOGIA – TEXTO E ATLAS. São Paulo: 5ª Ed. Panamericana, 2008.
14. Sadler TW. LANGMAN EMBRIOLOGIA MÉDICA. Rio de Janeiro: 11ª Ed. Guanabara Koogan, 2010.
15. Welsch, U.SOBOTTA J., ATLAS DE HISTOLOGIA, Rio de Janeiro: 7ª Ed. Guanabara Koogan, 2007.