

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico
Curso de Graduação de Biomedicina.

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2021.1

Departamento: Ciências Morfológicas

Disciplina: Histologia I

Vagas oferecidas: 35

C.H. síncrona (em %): 10%

Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: Segunda-feira

Código: SCM0002

C.H.: 60h

Curso(s) Atendido(s):

Biomedicina, Bacharelado em Ciências Biológicas e Licenciatura em Ciências Biológicas.

Docente: (1) Eli Deolindo da Cruz

Matrícula: (1) 03988441

**Cronograma: 1) Atividade Assíncrona (A) : Aulas através de vídeo temáticos.
2) Atividade Síncrona (S) – Provas Teórico-Práticas e Plantões de monitoria de Histologia**

Semana	A/S	CONTEÚDO Questões para Estudo
1ª 21/06	A	Início do Curso: Introdução Técnica histológica e a Microscopia Óptica
2ª 28/06	A	Tecido Epitelial de Revestimento Demonstração Prática de imagens - tecido epitelial de revestimento Questões para Estudo
3ª 05/07	A	Tecido Epitelial Glandular Demonstração Prática de imagens tecido epitelial de revestimento Questões para Estudo
4ª 12/07	A	Tecido Conjuntivo PP Dito I Demonstração Prática de imagens tecido epitelial de glandular Questões para Estudo
4ª 19/07	A	Tecido Conjuntivo PP Dito II Demonstração Prática de imagens tecido epitelial de glandular Questões para Estudo

5ª 26/07	A	Tecido Cartilaginoso Demonstração Prática de imagens Tecido Conjuntivo e Cartilaginoso Questões para Estudo
6ª 02/08	S	1ª Avaliação Teórico prática de Histologia I
7ª 09/08	A	Tecido Ósseo I Demonstração Prática de imagens Tecido Ósseo e Ossificação Questões para Estudo
8ª 16/08	A	Tecido Ósseo II Demonstração Prática de imagens Tecido Ósseo e Ossificação Questões para Estudo
9ª 23/08	A	Conteúdo: Aulas teóricas e de Demonstração Prática Tecido Nervoso – Neurônio e Neuróglia Questões para Estudo
10ª 30/08	A	Tecido Muscular Estr. Esquelético Tecido Muscular Estr. Cardíaco e Liso Demonstração Prática de imagens Tecidos Musculares Questões para Estudo
12ª 06/09	A	Sangue (série branca e vermelha) Demonstração Prática de imagens Elementos Figurados do Sangue Questões para Estudo
13ª 13/09	S	2ª Avaliação Teórico prática de Histologia
14ª 20/09	S	2ª chamada Avaliação Teórico prática de Histologia
15ª 27/09	S	Avaliação Final

Metodologia:

- Aulas (videoaulas) remotas no Google Classroom;
- Videoaulas virtuais teóricas expositivas temáticas;
- Videoaulas virtuais demonstração prática;
- Aulas de Discussão de Imagens on-line (Teórico-práticas);
- Atendimento on-line através de plantões de histologia, para esclarecer dúvidas;
- Questões para estudo.

Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3):

Não se Aplica.

Avaliação:

- Avaliações Modulares:** 2 avaliações realizadas para os conteúdos modulares indicados no Cronograma e a avaliação final.
- Relatórios:** relatório identificando as questões propostas pelo professor (individual ou em grupo).
- Exercícios Temáticos e Diagnósticos de Tecidos:** Responder a uma prova sobre um conjunto de tema desenvolvido pelo professor (individual com período determinado para responder).
- Desafios- Aplicabilidade Temática:** Elaborar uma revisão bibliográfica sobre um determinado tema (individual ou em grupo).

Ferramentas digitais previstas:

- Google Classroom
- Google Meet
- Videochamadas
- YouTubeEdu
- E-mail
- Whatsapp
- Facebook

Bibliografia:

GARTNER, L.P.; HIATT, J. L. Atlas Colorido de Histologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
<https://medicina.ucpel.edu.br/atlas/histologia/>
<https://www.ouhsc.edu/histology/Index.html>
<https://www.uv.es/histomed/practicass/practicass.htm>
JUNQUEIRA, L.C.U. Histologia básica. 13. ed. Editora Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro, 2013.
Montanari, T. Atlas digital de Biologia celular e tecidual. Porto Alegre: Ed. da autora, 2016. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/atlasbiocel>.

Complementar

GARTNER, Leslie P. Tratado de Histologia em Cores. 3.ed. São Paulo: Elsevier,
<http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/>
<http://www.micron.uerj.br/atlas/Menu.htm>
<http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/>
<http://www.micron.uerj.br/atlas/Menu.htm>
<http://www.uel.br/ccb/histologia/portal/pages/arquivos/Atlas%20Digital%20de%20Histologia%20Basica.pdf>
<http://www1.udel.edu/biology/Wags/histopage/colorpage/colorpage.htm>
JUNQUEIRA, Luiz C. U. Histologia Básica. 13.ed. Rio de Janeiro: Elsevier,
Montanari, T. Histologia: texto, atlas e roteiros de aulas práticas. 3.ed. Porto Alegre: Ed. da autora, 2016. 229p. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/livrodehisto> ISBN: 978-85-915646-3-7
ROSS M.H., PAWLINA W. Histologia texto e atlas. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,
SOBOTTA, Johannes; WELSCH, Ulrich. Atlas de histologia: citologia, histologia

¹ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

² Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

³ Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais

deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2021.1.