

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

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.1

Departamento: Ciências Morfológicas

Disciplina: Histologia II

Vagas oferecidas:35

C.H. síncrona (em %): 100%

Dia(s) da semana/C.H.:Quarta feira (13 às 17h)

Código: SCM0003

C.H.: 60h

(C.H. Teórica: 40h)

(C.H. Teórica-Prática e Prática : 20h)

Curso(s) Atendido(s):

Biomedicina

Docente:

(1) Eli Deolindo da Cruz (Prof. Responsável)

(2) José Salerno (Prof. Ministrante)

CH= 100% aos docentes

Matrícula:

(1) 0398441

(2) 3273861

Cronograma

Semana	Data	Temas	Prof.	Horário	local
1	27/abr	Sistema Tegumentar	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Cavidade Oral	José Alexandre	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB
2	04/mai	Plano geral- Esôfago e Estômago	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Intestinos	José Alexandre	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB
3	11/mai	PROJEÇÃO Digestivo I	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Microscopia Pele e Digestivo I	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Laboratório de Microscopia - 7º andar
4	18/mai	Glândulas Salivares e Pâncreas	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Fígado e Vesícula Biliar	José Alexandre /	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB
5	25/mai	PROJEÇÃO Digestivo II	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB

		Microscopia Digestivo II	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Laboratório de Microscopia - 7º andar
6	01/jun	Hipófise e Adrenal	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Tireoide e Paratireoide	José Alexandre	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB
7	08/jun	PROJEÇÃO Sistema Endócrino	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Microscopia Sistema Endócrino	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Laboratório de Microscopia - 7º andar
8	15/jun	Testículo- Epidídimo- Ducto Deferente	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Glândulas Genitais e Pênis	José Alexandre	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB
9	22/jun	PROJEÇÃO Sistema Reprodutor Masculino	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Microscopia Sistema Reprodutor Masculino	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Laboratório de Microscopia - 7º andar
10	29/jun	1ª PROVA MODULAR TEÓRICA E PRÁTICA	Eli Cruz/José Alexandre	13:30	Sala de Aula Teórica - IB/ Laboratório de Microscopia - 7º andar
11	06/jul	Ovário e Tuba Uterina	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Útero- Vagina e Genitália Externa	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB
12	13/jul	PROJEÇÃO Sistema Reprodutor Masculino	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Microscopia Sistema Reprodutor Masculino	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Laboratório de Microscopia - 7º andar
13	20/jul	Sistema Circulatório I - Capilares e Arteriais	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB/ Laboratório de Microscopia - 7º andar
		Sistema Circulatório II - Vias e Coração	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB/ Laboratório de Microscopia - 7º andar
14	27/jul	Sistema Urinário	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Sistema Respiratório	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB
15	03/ago	Formações Linfóide e Linfonodo	Eli Cruz	13:00 às 15:00	Sala de Aula Teórica - IB
		Timo e Baço	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:00 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB

16	10/ago	2ª PROVA MODULAR TEÓRICA E PRÁTICA	Eli Cruz/José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	13:30	Sala de Aula Teórica - IB/ Laboratório de Microscopia - 7º andar
16	10/ago	Projeção Sistema Linfoide/respiratório/urinário	José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	15:30 às 17:00	Sala de Aula Teórica - IB ou Laboratório de Microscopia - 7º andar
17	17/ago	2ª Chamada da 2ª PROVA MODULAR TEÓRICA E PRÁTICA	Eli Cruz/José Alexandre	13:00	Sala de Aula Teórica - IB/ Laboratório de Microscopia - 7º andar
17	17/ago	Prova Final de Histologia II	Eli Cruz/José Alexandre / Apoio suplementar Eli Cruz	13:30	Sala de Aula Teórica - IB/ Laboratório de Microscopia - 7º andar

Metodologia:

- Aulas teóricas expositivas dialogadas.
- Aulas teórico-prática expositivas dialogadas.
- Aulas de microscopia
- Materiais didáticos no GoogleClassroom;
- Videoaulas virtuais demonstração prática;
- Atendimento para esclarecimento de dúvidas;
- **Exercícios Temáticos e de Diagnósticos Histológicos**

Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3):

- Aulas teóricas. (cronograma);
- Aulas teórico-prática (cronograma);
- Aulas de microscopia (cronograma);
- Materiais didáticos no GoogleClassroom;
- Demonstração práticas no GoogleClassroom
- Atendimento para esclarecimento de dúvidas;
- Exercícios Temáticos e de Diagnósticos Histológicos.

Avaliação:

- 2 avaliações modulares realizadas para os conteúdos modulares indicados no cronograma; prova de 2ª chamada (mediante requerimento após deferimento - (regimento interno UNIRIO)) e a avaliação final.

Ferramentas digitais previstas:

- GoogleClassroom
- YouTubeEdu
- E-mail

Bibliografia:

GARTNER, L.P.; HIATT, J. L. Atlas Colorido de Histologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
JUNQUEIRA, L.C.U. Histologia básica. 13. ed. Editora Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro, 2013.
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 e anatomia microscópica. 7.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan.
<https://medicina.ucpel.edu.br/atlas/histologia/>
<https://www.uv.es/histomed/practicas/practicas.htm>
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 roteiro de aulas práticas. 3.ed. Porto Alegre: Ed. da autora, 2016. 229p. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/livrodehistoISBN:978-85-915646-3-7>
ROSS M.H., PAWLINA W. Histologia texto e atlas. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,
SOBOTTA, Johannes; WELSCH, Ulrich. Atlas de histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. 6.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan.

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 2020.2.