

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (ICB) – DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
 MEDICINA 1º PERÍODO
 MOR525 – HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA VI
 Profª Maria Inês da Cruz Campos / Rogério Estevam Farias / Maria Christina M. N. Castanõn
Programa 2023.1

	Aulas Teóricas (presenciais) Quinta feira de 17:00 às 19:00 + Google Classroom	Aulas Práticas (presenciais) Segunda feira de 17:00 às 19:00 Terça feira de 10:00 às 12:00 Histológico
12/09/2023		Apresentação da disciplina (teórica e prática)
14/09/2023	Técnicas Histológicas Apresentação do microscópio	
18/09/2023 19/09/2023		Focalização
21/09/2023	Tecidos Epiteliais: classificação	
25/09/2023 26/09/2023		Projeção 1: Lâminas 27, 38, 45, 7
28/09/2023	Tecidos Epiteliais: especializações	
02/10/2023 03/10/2023		Projeção 2: Lâminas 22, 39, 33, 34, 9, 14
05/10/2023	Tecidos Epiteliais glandulares: tipos, classificação	
09/10/2023 10/10/2023		Projeção 3: Lâminas 5,1,2, 72, 73, 38, 26, 28
12/10/2023	Feriado	
16/10/2023 17/10/2023		Projeção 4: Lâminas 9, 10, 11, 12, 14, 67, 40, 7, 8
19/10/2023	Tecidos Conjuntivos: composição	
23/10/2023 24/10/2023		Projeção 5: Lâminas 46, 48, 49, 36, 47, 45
26/10/2023	Tecidos Conjuntivos: tipos	
30/10/2023 31/10/2023		1º TVA Teórico/Prático
02/11/2023	Feriado	
06/11/2023 07/11/2023		Projeção 6: Lâminas 72, 73, 1, 2, 74
09/11/2023	Tecidos Conjuntivos de propriedades especiais	
13/11/2023 14/11/2023		Projeção 7: Lâminas 75, 71, 11, 42, 43, 20, 21, 53, 16, 17, 19

16/11/2023	Pele e anexos cutâneos: pelos, unhas e glândulas	
20/11/2023 21/11/2023		2º TVA Teórico/Prático
23/11/2023	Tecido adiposo: tipos Tecido cartilaginoso: tipos	
27/11/2023 28/11/2023		Projeção 7: Lâminas 1, 4, 71, 72, 44. 22, 62, 63, 64
30/11/2023	Tecido ósseo: tipos, osteogênese	
04/12/2023 05/12/2023		Projeção 8: Lâminas 23, 70, 69, 81
07/12/2023	Tecidos musculares: tipos	
11/12/2023 12/12/2023		Projeção9: Lâminas 4, 65, 66, 5, 8, 9, 10, 11, 12
14/12/2023	Introdução à Embriologia	
18/12/2023 19/12/2023		3º TVA Teórico/Prático
21/12/2023 a 03/01/2024	Recesso	Recesso
04/01/2023	Segunda chamada provas	

PROVAS/REGULAMENTOS:

Para saber como proceder (caso necessite realizar alguma prova de segunda chamada, solicitar revisão de prova ou para se informar sobre assuntos afins) basta consultar o Regulamento Acadêmico da Graduação (R.A.G.) da UFJF.

Conteúdos para o 1º TVC prático e teórico

Tecidos epiteliais de revestimento e tecidos epiteliais glandulares.

Conteúdos para o 2º TVC prático e teórico

Tecidos conjuntivo propriamente dito e especiais, anexos cutâneos.

Conteúdos para o 3º TVC prático e teórico

Tecido cartilaginoso, tecido ósseo, tecidos musculares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AARESTRUP, BJV. **Histologia Essencial**. 1ª ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2012, 476p.

GARTNER, LP. et al. **Tratado de Histologia em cores**. 3ª ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2007.

JUNQUEIRA, LC; CARNEIRO, J. **Histologia e Biologia Celular: uma introdução à patologia**. 3ª ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2013, 427p.

KIERSZENBAUM, BL. **Histologia e Biologia Celular: uma introdução à Patologia**. 3ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier. 2012. 720p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DIFIORE, MSH. **Atlas de Histologia**. 6ª ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2001, 229p.

JUNQUEIRA, LC; CARNEIRO, J. **Histologia Básica: Texto e Atlas**. 11ª ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2008, 524p.

PIEZZI, RS.; FORNÉS, MW. **Novo atlas de Histologia Normal de Di Fiore**. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2008.

ROSS, MH. **Histologia – Texto e Atlas – Correlação com Biologia Celular e Molecular**. 7ª ed. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2012, 1008p

Sites: <http://www.icb.ufmg.br/mor>

<http://micron.uerj.br/atlas>

<http://histo.life.illinois.edu/histo>

<http://www.histologyguide.com/>

<http://mol.icb.usp.br>