

Ano	2024
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	5011 - HISTOLOGIA DOS ORGÃOS E SISTEMAS
Turma	MED
Local	

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Histologia do sistema Circulatório. Histologia do tecido linfóide e sangue. Histologia do Sistema Respiratório. Histologia do Sistema Endócrino. Histologia do Sistema Digestivo. Histologia do Sistema Gênito-urinário

I. Objetivos

- 1) Geral: estudar, compreender e obter conhecimentos da forma, estrutura e funções dos tecidos do corpo humano.
- 2) Específicos: viabilizar os conhecimentos dos tecidos de cada sistema a fim de lhe proporcionar uma base segura para a compreensão das demais disciplinas da área básica e da prática profissional da Medicina

II. Programa

SISTEMA DIGESTÓRIO:

CAVIDADE ORAL.

ESÔFAGO

ESTÔMAGO

INTESTINO DELGADO:

DUODENO

JEJUNO

ÍLEO

INTESTINO GROSSO

APÊNDICE CECAL

ÓRGÃOS ACESSÓRIOS

GLÂNDULAS SALIVARES

PÂNCREAS

FÍGADO

VIAS BILIARES

SISTEMA CIRCULATÓRIO

ARTÉRIAS

VEIAS

CORAÇÃO

SISTEMA RESPIRATÓRIO

VIA RESPIRATÓRIA SUPERIOR

VIA RESPIRATÓRIA INFERIOR

PULMÃO

SISTEMA GENITO URINÁRIO

RIM

URETERES

BEXIGA

GENITAL FEMININO:

ÚTERO

TUBA UTERINA

OVÁRIO

VULVA

VAGINA

GENITAL MASCULINO:

PENIS

TESTICULO

EPIDIDIMO

PRÓSTATA

SISTEMA ENDÓCRINO

TIREÓIDE

PARATIREÓIDE

HIPÓFISE

ADRENAL

SISTEMA HEMATO LINFÓIDE

MEDULA ÓSSEA

BAÇO

LINFONODOS

III. Metodologia de Ensino

Ano	2024
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	5011 - HISTOLOGIA DOS ORGAOS E SISTEMAS
	Carga Horária: 51
Turma	MED
Local	

PLANO DE ENSINO

Aulas teóricas dialogadas via Google Meet;
aulas teórico-práticas em laboratório;
Práticas demonstrativas gravadas assíncronas.

IV. Formas de Avaliação

O aluno, ao longo da disciplina, realizará atividades e avaliações individuais e/ou coletivas.
As notas serão expressas com uma casa decimal e divulgadas conforme normas institucionais, sendo considerado satisfatório o desempenho do aluno que atender às exigências legais da UNICENTRO quanto à presença em sala de aula (75%) e quanto ao resultado das avaliações (média final igual ou superior a 7,0).
Quanto a provas, serão duas provas teórico-práticas durante o semestre bem como realização de provas semanais, referente ao conteúdo lecionado na semana anterior
(Prova 1 + Prova 2 + Prova 3) / 3 = 10
Provas 1 e 2: Teórica (70% do valor total da nota) e prática (30% do valor total da nota)
Prova 3: Provas semanais curtas / total de provas.

V. Bibliografia

Básica

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto e atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 538 p. Inclui bibliografia.
KÜHNEL, Wolfgang. Citologia, histologia e anatomia microscópica: texto e atlas. Tradução de Paulo Oliveira. 11.ed.at.ampl. Porto Alegre: Artmed, 2005. 534 p., il. ISBN 85-363-0362-x.
KIERSZENBAUM, Abraham L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. Tradução de Nadia Vieira Rangel, Rodrigo Alves Azevedo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 654 p., il. ISBN 85-352-1394-5.
WELSCH, Ulrich (Ed.). Sobotta, atlas de histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. Tradução de Marcelo Sampaio Narciso. 7 ed. at. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259 p. ISBN 978-85-277-1314-6.
YOUNG, Barbara et al. Wheater histologia funcional: texto e atlas em cores. Ilustrações de Philip J. Deakin. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 436 p., il. ISBN 978-85-352-1859-6.

Complementar

WELSCH, Ulrich (Ed.). Sobotta, atlas de histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. Tradução de Marcelo Sampaio Narciso. 7 ed. at. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259 p. ISBN 978-85-277-1314-6.
YOUNG, Barbara et al. Wheater histologia funcional: texto e atlas em cores. Ilustrações de Philip J. Deakin. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 436 p., il. ISBN 978-85-352-1859-6.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEMED/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 11

Data: 06/04/2024