



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	MEDICINA	
Disciplina	5011 - HISTOLOGIA DOS ORGAOS E SISTEMAS	Carga Horária: 51
Turma	MED	

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

Aulas teóricas dialogadas via Google Meet;



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	5011 - HISTOLOGIA DOS ORGAOS E SISTEMAS
Turma	MED

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

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: 3

Data: 05/02/2024