



Centro Universitário PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS
UNIPAC - Juiz de Fora
Faculdade de Medicina



PLANO DE ENSINO

FACULDADE: Medicina de Juiz de Fora	
CURSO: Medicina	Período: 2 ^o .
DISCIPLINA: Histologia Médica	
CARGA HORÁRIA: 83 ha	PRÉ-REQUISITO: Histologia
SEMANAL: 05 ha	

EMENTA

Apresentação dos conceitos de histomorfologia e histofisiologia dos órgãos e sistemas (Nervoso, Vascular, Respiratório, Endócrino, Digestivo, Urinário), integrando os conhecimentos com a anatomia e fisiologia. Conhecimento sobre características microscópicas e histofuncionais das glândulas anexas do tubo digestivo e dos aparelhos reprodutores masculino e feminino - microscopia.

OBJETIVOS

Fornecer subsídios didáticos práticos e teóricos, para a compreensão da histomorfologia dos órgãos e sistemas.
Possibilitar o entendimento dos mecanismos histofisiológicos dos órgãos do organismo humano.
Possibilitar a correlação entre histofisiologia e histomorfologia dos tecidos estudados em Histologia geral com suas funções em cada sistema.
Correlacionar os objetivos acima com as aplicações práticas médicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Histomorfologia e histofisiologia do Tecido Nervoso. SN periférico (nervos; gânglios nervosos), SN central (cérebro, cerebelo, medula espinhal). Meninges.
- Sistema imunitário e órgãos linfóides
- Sistema respiratório
- Sistema urinário
- Sistema circulatório e histomorfologia cardíaca
- Sistema endócrino
- Sistema digestivo vestibular, superior e inferior
- Órgãos anexas ao tubo digestivo: fígado, pâncreas, vesícula biliar e glândulas salivares

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva interativa com imagens, aulas práticas expositivas e estudos práticos.

RECURSOS DIDÁTICOS

Aula expositiva interativa com imagens, aulas práticas expositivas e estudo prático individual.

ATIVIDADES DISCENTES

Estudos dirigidos com consulta aos livros indicados. Análise de micrografias para discussão com o professor e colegas. Discussão de artigos científicos publicados em revistas indexadas referentes a aplicações práticas dos órgãos e tecidos estudados. Estudos práticos em dupla e individuais.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Avaliações teóricas; Avaliações teórico-práticas; Avaliação prática.



Centro Universitário PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS
UNIPAC - Juiz de Fora
Faculdade de Medicina



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) Pawlina, Wojciech. **Ross Histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. ISBN 9788527737241.
- 2) Ross, Michael H; Pawlina, Wojciech, Barnash, Todd A. **Atlas de histologia descritiva**. Porto Alegre: ArtMed, 2015. ISBN 9788536327495.
- 3) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. **Junqueira & Carneiro Histologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. ISBN 9788527739283.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) Abrahamsohn, Paulo. **Histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. ISBN 9788527730105.
- 2) Gartner, Leslie P. **Atlas colorido de histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. ISBN 9788527734318.
- 3) YOUNG, Barbara et al. **Wheater histologia funcional: texto e atlas em cores**. Tradução de: Nilson Clovis de Souza Pontes et al. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 436 p. il. color. ISBN 978-85-352-1859-6.