

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3474 - IMAGENOLOGIA
Turma	MED

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Histórico. Noções básicas de RX, Ultra-sonografia, Tomografia computadorizada e Ressonância Nuclear Magnética. Os meios de contrastes radiológicos. Indicações de exames e avaliação dos resultados no diagnóstico e tratamento de patologias nos diferentes órgãos e sistemas.

I. Objetivos

- 1) Geral
Compreensão dos principais exames de diagnóstico por imagem usada na prática fisioterapêutica e dos fatores que condicionam seu uso e interpretação
2) Específicos
1. Capacitar o aluno a interpretar os principais exames de diagnóstico por imagem;
2. Promover através de casos clínicos o melhor entendimento e capacidade de resolução de casos clínicos, baseando no diagnóstico de imagem;
3. Relacionar a prática clínica com os principais achados nos exames de imagens;
5. Capacitar o aluno para a interpretação adequada dos exames de imagem no contexto da avaliação fisioterapêutica.

II. Programa

Noções básicas de radiologia clínica. Física de processos de produção de raios X. Intereração dos raios X com a matéria. Proteção radiológica. Formação e obtenção das imagens produzidas por raios X. Noções de física básica da ultrassonografia, tomografia computadorizada e ressonância magnética. Noções de indicação e interpretação dos diversos métodos de diagnóstico por imagem.

III. Metodologia de Ensino

Aulas Teóricas

Aulas teóricas expositivas, metodologias ativas, leituras complementares, discussão de casos clínicos e visita aos setores de imagem da cidade.

IV. Formas de Avaliação

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).

1. A aprendizagem será avaliada por:

- 1.1) Participação do aluno nas atividades (discussões e debates) e apresentação do trabalho.
- 1.2) Avaliações teóricas

Atendendo à RESOLUÇÃO Nº 1-COU/UNICENTRO, DE 10 DE MARÇO DE 2022, o aluno que não atingir (por semestre) a nota mínima 7,0, realizará a prova de recuperação de rendimentos (contendo o conteúdo de todo o semestre). Esta prova terá nota 10,0. Nesta situação, a nota do aluno será calculada considerando:

Nota final do respectivo semestre + Nota da prova de recuperação de rendimentos / 2

V. Bibliografia

Básica

- GREENSPAN, A. Radiologia Ortopédica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
JUHL, J H; CRUMMY, A B; KUHLMAN, J E. Interpretação radiológica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
MONNIER, J P; TUBIANA, J P. Manual de diagnóstico radiológico. 5. ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1999.

Complementar

- SUTTON, D. Radiologia e Diagnóstico por imagem para estudantes de Medicina, São Paulo. Roca. 1996.
ARMSTRONG, P; WASTIE, M L; ROCKALL, A. Diagnóstico por imagem. 5. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2006.
LEDERMAN H M; SOUZA R . Técnicas Radiológicas. Guanabara Koogan. 2006.
GUNDERMAN R B. Fundamentos de radiologia. 2ª ed. Guanabara. 2008.
CHEN MYM; POPE T L; OTT D J. Radiologia Básica. 2ª Ed. Artmed. 2012.

APROVAÇÃO

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3474 - IMAGENOLOGIA
Turma	MED

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

Inspeção: DEMED/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 11

Data: 06/04/2024