

| | |
|-------------|--|
| Ano | 2023 |
| Tp. Período | Anual |
| Curso | FISIOTERAPIA (120) |
| Disciplina | 2433 - FISIOTERAPIA EM PNEUMOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA |
| Turma | FPI-PB |

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Fisiopatologia das disfunções pneumológicas e cirúrgicas do tórax. Semiologia, propedêutica e terapêutica clínica. Avaliação da mecânica respiratória e das alterações toracopulmonares, ventilometria e espirometria. Intervenções e tratamento fisioterapêutico respiratório ambulatorial e de UTI. Ventilação mecânica.

I. Objetivos

- 1) Geral: Prover ao aluno conhecimento teórico-prático sobre a atuação do fisioterapeuta em patologias respiratórias em ambiente hospitalar, ambulatorial e em unidades de terapia intensiva.
- 2) Específicos:
 - Aprofundar conhecimentos sobre as bases fisiopatológicas do sistema respiratório.
 - Aplicar princípios de exames laboratoriais mais frequentemente utilizados na prática fisioterapêutica em pneumologia.
 - Realizar uma avaliação respiratória, buscando a elaboração de diagnóstico fisioterapêutico para estipular o prognóstico funcional.
 - Instruir sobre a aplicação do recurso fisioterapêutico adequado para as diversas particularidades de cada patologia.

II. Programa

Introdução e avaliação

Anatomia, fisiologia e biomecânica respiratória

Semiologia do aparelho respiratório – sinais e sintomas

Avaliação físico-funcional do pneumopata – inspeção, palpação e percussão pulmonar

Ausculta Pulmonar

Avaliação de força dos músculos respiratórios

Avaliação da função pulmonar

Espirometria

Exames complementares em pneumologia

Patologias respiratórias -

Asma

Bronquiolite

DPOC

Pneumonia

Bronquiectasia

Atelectasia

Derrame Pleural e pneumotórax

Fibrose Cística

Tuberculose

Abcesso Pulmonar

Fibrose Pulmonar Idiopática

Edema Agudo de Pulmão

Hipertensão Pulmonar

IRA e SDRA (Insuficiência Respiratória Aguda e Síndrome da Angústia Respiratória Aguda)

Recursos Fisioterapêuticos

Recursos desobstrutivos

Recursos reexpansivos – Recursos instrumentais e não instrumentais

Recursos desinsuflativos

Reabilitação Pulmonar

Avaliação em Terapia Intensiva - avaliação, monitorização, farmacologia, exames laboratoriais

Oxigenoterapia

Gasometria

Ventilação não invasiva

Ventilação mecânica invasiva

Mobilização precoce

Mudanças de Decúbito – Posição Prona

III. Metodologia de Ensino

AULAS TEÓRICAS:

Aulas expositivas e dialogadas, discussões de casos clínicos, aprendizagem baseado em problemas (PBL), sala invertida, metodologias ativas, atualizações de literatura (discussões de artigo).

AULAS PRÁTICAS:

- Ocorrerão em laboratório, alunos estarão divididos em duplas fixas para realizar as práticas baseadas nas aulas teóricas;
- Nas aulas introdutórias iremos realizar parte de anatomia palpatória;

| | |
|--------------------|---|
| Ano | 2023 |
| Tp. Período | Anual |
| Curso | FISIOTERAPIA (120) |
| Disciplina | 2433 - FISIOTERAPIA EM PNEUMOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA |
| Turma | FPI-PB |

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

- Aulas de avaliação do paciente pneumopata, alunos vão realizar cada passo da avaliação em seu colega, além das práticas com equipamentos específicos de avaliação cardiorrespiratória.
- Nas patologias respiratórias, serão desenvolvidos casos clínicos trazendo a prática baseada em evidência, com artigos de estudos de casos de cada doença em questão.
- Nos recursos para atendimentos respiratório, alunos irão realizar todas as técnicas após demonstração das mesmas.
- Ainda serão realizadas práticas no laboratório de simulação, com casos clínicos programados no manequim simulador de paciente.
- Em todas as aulas os alunos irão relatar o desenvolvimento da aula, sendo entregue no final de cada semestre um relatório das aulas práticas.

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).

1 SEMESTRE:

- Atividades de Fixação em sala de aula: 1,0
- Avaliação Teórica : 5,0
- Relatório das aulas Práticas: 2,0
- Prova Prática/Oral: 2,0

*Atividade de recuperação: 1,0 somados a média semestral.

2 SEMESTRE:

- Atividades de Fixação em sala de aula: 1,0
- Avaliação Teórica : 4,0
- Relatório das aulas Práticas: 1,0
- Prova Prática: 2,0
- Trabalho Patologias Pulmonares: 2,0

*Atividade de recuperação: 1,0 somados a média semestral.

V. Bibliografia

Básica

- AZEREDO, Carlos Alberto Caetano; MACHADO, Maria da Gloria Rodrigues. Fisioterapia respiratória moderna. 3. ed. São Paulo: Manole, 1999. 325p.
 AZEREDO, Carlos Alberto Caetano. Fisioterapia respiratória no hospital geral: expansão, reexpansão, recrutamento alveolar. São Paulo: Manole, 2000. 476p.
 WEST, John B. Fisiologia respiratória. 6.ed. Barueri, SP: Manole, 2002. 199 p.

Complementar

- AZEREDO, Carlos Alberto C; POLYCARPO, Monclar Ramalho; QUEIROZ, Alessandra Nascimento. Manual prático de fisioterapia respiratória. Rio de Janeiro: Laboratório da respiração e biofeedback do Rio de Janeiro, 2000. 325p.
 CARVALHO, Mercedes. Fisioterapia respiratória: fundamentos e contribuições. 5.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2001. 355p.
 GASKELL, D. V; WEBBER, B. A. Fisioterapia respiratória: guia do Brompton Hospital. Tradutor: LEMOS, J. Israel. 4. ed. Rio de Janeiro: Colina, 1984. 225 p.
 MACKENZIE, Colin F. et al (Ed.). Fisioterapia respiratória em unidade de terapia intensiva. São Paulo, SP: Panamericana, 1988. 288 p. ISBN 85-303-0004-1.
 SARMENTO, George Jerre Vieira. FISIOTERAPIA respiratória no paciente crítico: rotinas clínicas. Barueri, SP: Manole, 2005. 582 p.

APROVAÇÃO

Inspectoria: DEFISIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 10
Data: 24/09/2023