

**PROGRAMA DO CURSO DE LEITURA RADIOLÓGICA DAS
PNEUMOCONIOSES**

REALIZAÇÃO:

**FUNDACENTRO
SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DE MINAS GERAIS**

APOIO:

**COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA
SOCIEDADE BRASILEIRA DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE MEDICINA DO TRABALHO**

BELO HORIZONTE, 09/08/2017 A 12/08/2017

NÚMERO DE VAGAS: 24

CURSO DE LEITURA RADIOLÓGICA DAS PNEUMOCONIOSES

Objetivo: Treinar e qualificar¹ médicos em leitura radiológica das pneumoconioses

Pré-requisitos: Os participantes devem:

- ser médico de especialidades relacionadas ao tema (Radiologia, Pneumologia, Clínica Médica e Medicina do Trabalho),
- possuir título de especialista válido conferido por uma das respectivas sociedades médicas referidas acima e/ou registro de especialista junto ao respectivo CRM,
- terem vivência prévia em radiologia torácica e acesso regular à coleção de radiografias-padrão OIT.
- médicos com especialidade em Clínica Médica (ou uma das suas especialidades, exceto Pneumologia) e Médicos do Trabalho deverão passar por uma avaliação de proficiência em radiologia torácica para admissão no curso.

Como será desenvolvido: 1- Preleções teóricas, 2 – Demonstração prática do uso da Classificação Radiológica 3- Atividades práticas. Total: 28 horas.

Material didático: Será fornecida uma apostila e um CD com o material didático relevante a cada um dos participantes inscritos no evento. As radiografias padrão e radiografias de treinamento são propriedade da FUNDACENTRO.

Avaliação do aproveitamento: Será feita por meio do contato com os docentes e por um exercício final individual.

Certificados: Serão fornecidos certificados somente para os participantes com 100% de frequência, incluindo o exercício final de avaliação.

Docentes responsáveis:

- **Eduardo Algranti**

Doutor em Saúde Pública, Médico/Pesquisador e Chefe do Serviço de Medicina, FUNDACENTRO, SP. Leitor B Certificado – NIOSH

- **Ana Paula Scalia Carneiro**

Doutora em Saúde Pública, Médica Pneumologista responsável pelo Ambulatório de Pneumologia do SEST/HC/UFMG, Leitora B Certificada – NIOSH

- **Fabiano Prado**

Médico radiologista da Santa Casa de Belo Horizonte. Leitor Certificado pelo sistema AIR-Pneumo

¹ Este curso fornece uma qualificação correspondente ao Leitor A do NIOSH, isto é, um profissional médico que já realizou um treinamento específico na Classificação Radiológica da OIT

Docentes

Dra. Ana Paula Scalia Carneiro

Dr. Eduardo Algranti

Dr. Fabiano Prado

Dr. João Paulo Matushita, Leitor Certificado pelo exame AIR-Pneumo

Dr. Paulo Marcio Campos de Oliveira

Horário	Tema	Expositor
09 Agosto 2017		
0800-0830	Entrega de material	
0830-0900	Apresentação dos participantes – Introdução ao Curso	<i>Dra. Cibele Carvalho, Dr Eduardo Algranti, Dra. Ana Paula Carneiro, Dr. Fabiano Prado</i>
0900-0945	Epidemiologia das pneumoconioses no Brasil	<i>Dr Ana Paula</i>
0945-1030	Introdução à Classificação OIT 2011	<i>Dr Fabiano</i>
1030-1050	Intervalo	
1050-1230	Leitura das radiografias-padrão OIT	<i>Dr. Eduardo</i>
1230-13:45	Almoço	
1345-14:45	Leitura das radiografias-padrão OIT	<i>Dr. Eduardo</i>
14:45-1530	Doenças relacionadas à sílica	<i>Dra. Ana Paula</i>
15:30-15:50	Intervalo	
16:50-1730	Exercícios – Pequenas opacidades redondas	<i>Grupo</i>
10 Agosto 2017		
0830-0920	Exercícios – Pequenas opacidades redondas	<i>Grupo</i>
0920-1015	Exercícios – Pequenas opacidades redondas	<i>Grupo</i>
1015-1035	Intervalo	
1035-1230	Exercícios – Pequenas opacidades redondas e grandes opacidades	<i>Grupo</i>
1230-1400	Almoço	
1400-1500	Doenças relacionadas ao asbesto: epidemiologia, clínica e aspectos radiológicos. Critérios diagnósticos da asbestose	<i>Dr. Eduardo</i>
1500-1615	Exercícios – Pequenas opacidades irregulares	<i>Grupo</i>
1615-1630	Intervalo	
1630-1800	Requisitos técnicos para realização de radiografias periódicas em expostos a poeiras minerais e Radiografia Digital	<i>Dr. João Paulo Dr. Paulo Marcio</i>

11 Agosto 2017		
0830-0910	Correlação entre imagem e patologia nas pneumoconioses	<i>Dr Eduardo</i>
0910-1030	Exercícios – Pequenas opacidades irregulares e pleura	<i>Grupo</i>
1030-1100	Intervalo	
1100-1200	Exercícios – Pequenas opacidades irregulares e pleura	<i>Grupo</i>
1230-1330	Almoço	
1330-1515	Exercícios – Padrões mistos	<i>Grupo</i>
1515-1530	Intervalo	

1530-1645	Exercícios – Mix de imagens	
1645-1745	TCAR em doenças por poeiras minerais	<i>Dr. Fabiano</i>

12 Agosto 2017		
0830-0930	Exercícios – Grupo A	
0930-1030	Exercícios – Grupo B	
1030-10:45	Intervalo	
1115-1145	Correção dos exercícios	<i>Grupo</i>
1145-1230	Encerramento	<i>Grupo</i>