

2020년 전반기 흉부방사선 판독교육 실시계획

1. 실시방법 변경 사유

당초 정도관리 교육을 3월초에 실시하기로 하였으나 코로나19 확산으로 5월 이후로 연기하여 실시하기로 함. 최근 다시 코로나19 확진자가 다수 발생됨에 따라 의료기관 의사들을 대상으로 집합교육으로 실시하는 것이 부담이 되어 정부방침에 따라 비대면 온라인 교육으로 대체하여 실시하고자 함

2. 교육 대상

산업안전보건법 시행규칙 제103조에 따라 고용노동부장관으로부터 특수건강진단기관으로 지정받은 기관 또는 2020년 신규로 지정받고자 하는 기관의 흉부방사선사진 판독 업무에 종사 또는 종사 예정인 영상의학과 전문의(2002년 이후 최초 교육 대상자)

3. 교육 일정 및 방법

분야	교육일자	교육 방법	대상자
변경 전	5월 이후	대면 집합교육	2020년 전반기 교육 신청자
변경 후	5.18 - 5.27	비대면 온라인 교육	2020년 전반기 교육 신청자

3. 변경된 온라인 교육 수강 방법

- 가. 교육 수탁기관인 대한의료영상진단협회 웹사이트(<http://pandok.net/>)에 접속하여 회원가입 후 동영상 강의 수강
- 나. 교육 대상자는 별도로 제공된 교재를 참조하여 8개 과목 동영상을 수강 후 게시된 진폐 사진 Dicom 영상 5매의 판독 소견을 판독지에 작성하여 과제물로 제출

4. 흉부방사선 판독교육 수강 과목

1. 교육 프로그램 소개
(오유환 교수, 대한의료영상진단협회 부회장, 고려대학교 영상의학과)
2. Pneumoconiosis: ILO classification
(최요원 교수, 한양대학교 서울병원 영상의학과)

3. 단순흉부X선사진 판독 개요
(오유환 교수, 고려대학교 영상의학과)
4. 진폐증의 임상 소견
(이승현 교수, 경희의대 호흡기내과)
5. Coalworker's pneumoconiosis and silicosis
(류대식 교수, 울산대학교 강릉아산병원 영상의학과)
6. Complication of pneumoconiosis
(정정임 교수, 가톨릭대학교 서울성모병원 영상의학과)
7. 진폐의 보상에 관련된 법령 및 보상 절차
(박재성 교수, 순천향대학교 부천병원 영상의학과)
8. Asbestos related pulmonary and pleural disease
(김정숙 교수, 동국대학교 일산병원 영상의학과)