

Reventós darán sus lecciones, como el doctor Valdés Lambea, en el Hospital Militar de Carabanchel, a las nueve y media de la mañana.

De once a una de la mañana se harán prácticas clínicas en el Hospital: exploración de enfermos, investigaciones radiográficas y estudios de Anatomía patológica. Un día a la semana (el jueves) se dedicará a intervenciones quirúrgicas. Las lecciones teóricas irán ilustradas con proyecciones, presentación de piezas patológicas, de radiografías, etc. A los estudios anatomopatológicos y radiográficos se concederá especial importancia. Igualmente a las prácticas clínicas y a las lecciones sobre los enfermos.

Se admiten como alumnos del Curso a los médicos interesados por los estudios de Fimatología. El número de alumnos será limitado, y la admisión por orden riguroso de solicitud. A las lecciones teóricas puede asistir todo el que quiera, sin limitación de número. La solicitud de matrícula deberá dirigirse al Jefe de los Servicios de Fimatología del Hospital Militar de Madrid-Carabanchel. La matrícula es gratuita. Todo solicitante admitido al Curso será avisado oportunamente, y los alumnos se presentarán en los Servicios de Fimatología del Hospital de Carabanchel, el día 2 de marzo, a las nueve y media de la mañana.

El cursillo sobre Anatomía patológica lo dará el Dr. Valdés Lambea en sus Servicios de Carabanchel. Explicará cinco lecciones los días 15, 17, 18, 20 y 21 de abril.

Los guiones de las lecciones teóricas y otros detalles sobre el plan y el desarrollo del Curso se encontrarán en el extenso programa que puede solicitarse por los interesados en este asunto, al Dr. Valdés Lambea (Hospital Militar de Madrid-Carabanchel).

Hospital de la Santa Cruz y de San Pablo

CURSO DE EXPLORACION RADIOGRAFICA DE LOS DIENTES Y DE LOS MAXILARES

Organizado por el Dr. J. Carol Montfort, Médico Odontólogo, Director del Dispensario.

TEMAS QUE SERAN ESTUDIADOS

Las radiaciones de Roentgen

Generación. Propiedades. Naturaleza: Estudio de las diversas radiaciones usadas en roentgendiagnóstico. Cualimetría. Diferentes procedimientos empleados para medir la dureza de las radiaciones.

La imagen o prueba radiográfica.

La sombra o contorno: Leyes que la regulan; manera de evitar la distorsión. La imagen propiamente dicha: El contraste o poder resolutivo. Factores que lo determinan; la calidad de las radiaciones, la estructura de las partes a examinar. la radiación dispersa. Deducciones prácticas.

El proceso fotográfico en roentgendiagnóstico

Material sensible empleado en radiografía. Id. especial para radiodoncia. La acción fotogénica de las películas de refuerzo y su aplicación; ventajas, inconve-