

Lección 13. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una útero-salpingografía. Preparación previa y consejos a la paciente.

Lección 14. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una broncografía. Preparación previa y consejos al paciente.

Lección 15. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una mielografía. Preparación previa y consejos al paciente.

Lección 16. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una ventriculografía, de una encefalografía. Preparación previa y consejos al paciente.

Lección 17. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una fistulografía de cuello, de cabeza, de tórax, de abdomen, de extremidades. Preparación previa y consejos al paciente. Contrastes que se emplean.

Lección 18. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una esplenografía, de una arteriografía abdominal y de miembros, de una flebografía. Preparación previa y consejos al paciente.

Lección 19. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una exploración de aparato urinario simple y con contraste, de una uretrocistografía en el hombre y en la mujer. Preparación previa y consejos al paciente.

Lección 20. Preparación e instrumental necesario para la práctica de las exploraciones radiográficas en el quirófano. Cuidados y conducta del auxiliar.

Lección 21. Demostración práctica del revelado, lavado, fijado y sacado de una radiografía. Esmaltado de positivas. Clasificación. Preparación y orientación de negativos radiográficos.

Lección 22. Demostración práctica de la carga y descarga de chasis radiográfico, de la orientación de negativa del montaje en los bastidores de revelado. Manejo y cuidados de los negativos secos y húmedos. Medida de la temperatura de los baños.

Lección 23. Almacenamiento y cuidados del material sensible. Contabilidad general del gabinete de Radiología. Clasificación y archivo general de negativos, de historias clínicas y documentos del servicio de Radiología.

Lección 24. Lectura e interpretación de gráficas de carga de tubos, ábacos y tablas. Cómo influye la distancia y el producto miliamper-segundo en la toma de radiografías. Cómo influye la tensión en la obtención de negativos.

Lección 25. Reconocimiento de los defectos de uno o varios negativos. Prácticas de rebajado total y parcial de uno o varios negativos. Negatoscopios: Sus variedades.

Lección 26. Demostración y descripción práctica de los elementos de una cámara oscura. Luces de iluminación de seguridad para papeles y películas. Ventilación, manejo y cuidados de chasis, pantallas de refuerzo cizallas, esmaltadores, cortaesquinas. Calentadores de baños, manejo de negativos húmedos y secos. Identificación de negativos. Limpieza y cuidados de la cámara.

Lección 27. Demostración práctica para la obtención de radiografías del tórax en las diferentes posiciones. Preparación del instrumental y del paciente. Características generales para cada una de las proyecciones. Cuidados especiales en los niños, en los enfermos encamados y en los enfermos que sangran.

Lección 28. Preparación e instrumental necesario para las exploraciones del cráneo y de la boca. Demostración práctica de las proyecciones más comunes.

Lección 29. Preparación e instrumental necesario para las exploraciones del raquí en general. Demostración práctica de las proyecciones más comunes.

Lección 30. Preparación e instrumental necesario para las exploraciones de los miembros, de la pelvis, del embarazo. Demostración práctica de las proyecciones más comunes.

Lección 31. Recomendaciones y consejos al paciente para las exploraciones del esqueleto en general. Cuidados especiales de los enfermos, politraumatizados, en shock, con vómitos, con hemorragias, agitados o impedidos.

Lección 32. Preparación e instrumental necesario para la práctica de una colecistografía y de una colangiografía oral y endovenosa. Prácticamente de una inyección endovenosa. Exploración de un abdomen agudo. Preparación previa y consejos al paciente.

Lección 33. Demostración y descripción práctica de los generadores y aparatos de radioterapia, de rayos límites, de contacto, de radioterapia superficial y profunda. Descripción de accesorios.

Lección 34. Demostración y descripción práctica de los aparatos de medida. Cuidados y responsabilidad del auxiliar. Vigilancia del paciente y de los aparatos de medida durante el tratamiento.

Lección 35. Demostración práctica de colocación de enfermos, inmovilizados, angulaciones y orientación de campos. Marcado indeleble de los mismos. Interpretación de esquemas y gráficos de tratamiento.

Lección 36. Reconocimiento de reacciones cutáneas y mucosas más comunes. Cuidados y recomendaciones. Dietética del enfermo irradiado; interpretación de las órdenes del Radiólogo.

Lección 37. Lectura e interpretación de historias clínicas y de tratamiento. Archivo general y por secciones. Administración del departamento de Radiología.

Lección 38. Reconocimiento de tubos y placas de radium. Cuidados y manejos del radium y materias radiactivas. Contabilidad especial del radium. Limpieza del departamento. Basuras. Demostraciones prácticas.

Lección 39. Confección de moldes en escayola, pasta Columbia, de celulosa, de otros materiales. Confección de colpostatos y sondas y de aparatos portales. Instrumental y accesorios para aplicaciones intracavitarias. Punturas.

Lección 40. Recomendaciones y cuidados especiales del enfermo irradiado con sustancias radiactivas. Dietas, limpieza...

CORRECCION de erratas de la Orden de 24 de febrero de 1962 por la que se aclara el artículo séptimo, apartado b) de la Orden ministerial de 28 de noviembre de 1961 («Boletín Oficial del Estado» de 9 de enero de 1962) sobre los estudios necesarios previos para el examen de ingreso en las Escuelas de Profesoras de Educación Física.

Habiéndose padecido error en la inserción del sumario que encabezaba la citada Orden, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 68, de fecha 20 de marzo de 1962, se rectifica en el sentido de que donde dice: «... Profesores de Educación Física», debe decir: «... Profesoras de Educación Física».

MINISTERIO DE TRABAJO

RESOLUCION de la Dirección General de Previsión referente al Protocolo de 14 de diciembre de 1961, adicional al Convenio General Hispano-Francés de 27 de julio de 1957; de Seguridad Social, sobre concesión de pensiones «no contributivas» de vejez e invalidez a los españoles que radican en Francia y en régimen de reciprocidad a los súbditos franceses residentes en España.

Ilustrísimos señores:

Como adición al Convenio General Hispano-Francés de 27 de junio de 1957 sobre Seguridad Social, se ha firmado, en 14 de diciembre de 1961, un Protocolo que regula la concesión de pensiones «no contributivas» de Vejez e Invalidez a los españoles que radican en Francia y, en régimen de reciprocidad, a los súbditos franceses residentes en España.

En ejecución de dicho Convenio,

Esta Dirección General ha tenido a bien establecer las siguientes normas:

Primera. a) La Caja de Compensación y Reaseguro de las Mutualidades Laborales constituirá un «Fondo para el pago de pensiones no contributivas» dotado con la cantidad que resulte necesaria para el abono de las pensiones de Jubilación e Invalidez que puedan corresponder a los súbditos franceses residentes en España, por aplicación de lo dispuesto en el apartado 2) del párrafo primero del citado Protocolo.

b) El Instituto Nacional de Previsión hará efectivas independientemente las pensiones «no contributivas» por Vejez e Invalidez que puedan corresponder a los súbditos franceses con cargo a los fondos del Seguro de Vejez e Invalidez que administra dicho Instituto.

Segunda. 1) El reconocimiento del derecho a estas prestaciones se efectuará por el Organismo respectivo, a instancia del interesado, en expediente en el que se justifique el cumplimiento de los requisitos exigibles por la legislación aplicable y en especial los siguientes: