

SERVICIO VASCO DE SALUD

@@@RESOLUCIÓN 76/2012, de 26 de enero, del Director General de Osakidetza-Servicio vasco de salud de Osakidetza-servicio vasco de salud, por la que se corrigen errores en la Resolución 13/2012, de 9 de enero, del Director General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, por la que se aprueban las bases específicas que han de regir el proceso selectivo para la adquisición del vínculo estatutario fijo en la categoría de Técnico especialista Radiodiagnóstico del Grupo Profesional de Técnicos especialistas Sanitarios con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud.@@@

El artículo 18.2 c) del Decreto 217/2008, de 23 de diciembre, por el que se regula el Boletín Oficial del País Vasco, establece que los errores u omisiones en el texto remitido para su publicación que no se deduzcan claramente del contexto y cuya rectificación pueda suponer una real o aparente modificación del contenido o sentido del documento, se subsanaran mediante disposición del mismo rango.

Advertidos errores de dicha índole en la Resolución 13/2012, de 9 de enero, publicada en el BOPV nº 18 de 26 de enero, se procede a su corrección:

En la página 2012/408 (8/11) y siguientes

Donde dice:

ANEXO IV

I. TEMARIO GENERAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA RADIODIAGNÓSTICO DEL GRUPO PROFESIONAL DE TÉCNICOS ESPECIALISTAS SANITARIOS.

- 1.- Conceptos básicos sobre Radiología Digital: HIS, RIS, DICOM, PACS, Telerradiología.
- 2.- Fundamentos del Radiodiagnóstico.
- 3.- Bases físicas y fundamentos de los ultrasonidos, tomografía computarizada y Resonancia Magnética.
- 4.- Medios de contraste en radiología, ultrasonidos y resonancia magnética.
- 5.- Radiobiología y Radioprotección. Garantía de calidad en Radiodiagnóstico.
Tórax, corazón y grandes vasos e intervencionismo
- 6.- Técnica y anatomía radiológica del tórax.
- 7.- Enfermedad parenquimatosa y patología del intersticio pulmonar.
- 8.- Enfermedad del alvéolo y de la vía aérea.
- 9.- Neoplasia pulmonar y de las vías respiratorias.

- 10.- Pleura.
 - 11.- Mediastino.
 - 12.- Traumatismo torácico.
 - 13.- Embolismo pulmonar.
 - 14.- Enfermedad cardíaca congénita.
 - 15.- Enfermedad cardiovascular adquirida.
 - 16.- Tumores cardíacos y patología pericárdica.
 - 17.- Enfermedad coronaria.
 - 18.- Disección de aorta.
 - 19.- Patología de los grandes vasos abdominales, pélvicos y de las extremidades.
 - 20.- Patología de la vena cava y de las grandes venas (trombosis).
 - 21.- Estudio por Imagen de los troncos supraaórticos y vascularización cerebral.
 - 22.- Conceptos básicos de angiografía diagnóstica.
 - 23.- Fundamentos del intervencionismo vascular y no vascular.
- Neurorradiología. Cabeza y cuello
- 24.- Lesiones congénitas del S.N.C.
 - 25.- Enfermedad de la sustancia blanca.
 - 26.- Infección, inflamación y enfermedad desmielinizante.
 - 27.- Enfermedad cerebro vascular.
 - 28.- Neoplasias y masas intracraneales.
 - 29.- Patología hipofisaria.
 - 30.- Traumatismo craneoencefálico y facial.
 - 31.- Columna vertebral: patología traumática, infecciosa, degenerativa y neoplásica.
Patología del disco intervertebral.
 - 32.- Médula: neoplasia y procesos compresivos y desmielinizantes.
 - 33.- Oído y hueso temporal.
 - 34.- Orbita.
 - 35.- Senos paranasales, cavidad nasal y maxilar inferior. Patología de la cavidad oral.
 - 36.- Estudio mediante técnicas de imagen del tiroides y paratiroides.
 - 37.- Laringe, faringe, glándulas salivares y masas en el cuello.

Abdomen

- 38.- Estudio del esófago, estómago y duodeno.
- 39.- Enfermedad inflamatoria, obstrucción y tumores del intestino delgado.
- 40.- Estudio por imagen del intestino grueso. Valoración ano-rectal.
- 41.- Patología del mesenterio y pared abdominal. Hernias
- 42.- Hígado y vía biliar.
- 43.- Estudio por imagen del páncreas, bazo y peritoneo.
- 44.- Anatomía y variantes del sistema genitourinario.
- 45.- Riñón: infección, traumatismo, masas.
- 46.- Litiasis y obstrucción: análisis por imagen.
- 47.- Estudio del ureter, vejiga y uretra (infección, tumores).
- 48.- Valoración del aparato genital masculino (próstata, vesículas seminales, pene).
- 49.- Patología escrotal.
- 50.- Trasplante hepático y renal.
- 51.- Análisis de la patología suprarrenal y retroperitoneal.
- 52.- Pelvis femenina: patología ovárica y uterina.
- 53.- Tumores endocrinos pancreáticos, carcinoide, neoplasia endocrina múltiple.
- 54.- Traumatismos abdominopélvicos.
- 55.- Protocolo de estudio de la gestación en el primer, segundo y tercer trimestre.
Generalidades, crecimiento fetal, bienestar fetal y búsqueda de anomalías y malformaciones.
- 56.- Embarazo ectópico y gestación múltiple.

Mama

- 57.- Categorías diagnósticas en mamografía, ecografía y resonancia magnética.
Detección precoz del cáncer de mama.
- 58.- Evaluación y algoritmo diagnóstico de las masas mamarias.
- 59.- Evaluación de las calcificaciones mamarias.
- 60.- Patología benigna mamaria. La mama masculina.
- 61.- Biopsia percutánea de la mama y otros procedimientos intervencionistas.

Musculoesquelético

- 62.- Anomalías congénitas y del desarrollo.

63.- Infecciones y enfermedades metabólicas.

64.- Tumores y lesiones pseudotumorales óseas y de partes blandas.

65.- Artropatías.

66.- Traumatismos óseos y de partes blandas.

67.- Estudios por imagen de la patología ortopédica.

68.- Valoración de la imagen postquirúrgica y de las prótesis en sistema musculoesquelético.

69.- Osteoporosis.

Pediatría

70.- El tórax pediátrico en el recién nacido, lactante y en el niño.

71.- Imagen diagnóstica gastrointestinal en pediatría.

72.- Urorradiología pediátrica.

73.- Displasias óseas. Diagnóstico por imagen del sistema musculoesquelético en pediatría.

74.- Neuroimagen: anomalías del desarrollo y tumores del SNC en pediatría.

II. TEMARIO COMUN

1.- Disposiciones Generales de Ordenación Sanitaria de Euskadi. Sistema Sanitario de Euskadi: Ordenación y Derechos y deberes de los ciudadanos.

2.- Definición del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud. Fines. Organización rectora: enumeración. Organización Central: creación. Organizaciones de servicios: reconocimiento legal.

3.- Derechos y obligaciones de los pacientes y usuarios del Servicio vasco de salud-Osakidetza.

4.- El reto de la cronicidad en Euskadi: Proyectos Estratégicos.

BIBLIOGRAFÍA:

- 1.- Dähnert W. Radiology review manual. 4ª ed. Lippincott Williams & Wilkins; Abril 2007. ISBN-10:0-7817-6620-6. ISBN-13:978-0-7817-6620-3.
- 2.- Weissleder R., Rieumont MJ, Wittenberg J. Primer of Diagnostic imaging, 2ª ed. Mosby; Nov 2006. ISBN-13:978-0-323-04068-6; ISBN-10: 0-323-04068-3.
- 3.- Pedrosa CS, Casanova R. Diagnóstico por imagen, 2ª ed. (5 vols.) Mc. Graw-Hill Interamericana; 2000. ISBN: 8448601440.
- 4.- Osborn AG. Neurorradiología diagnóstica. Mosby/Doyma; 1996. ISBN: 8581741191.
- 5.- Harnsberger HR Handbook of Head and Neck Imaging, 2ª ed. Mosby; 1995. ISBN: 0815142331.
- 6.- Haaga JR, Lanzieri CF, Gilkeson RC. TC y RM. Diagnóstico por imagen del cuerpo humano. Elsevier; 2004. ISBN: 8481747033.
- 7.- ACR / SERAM. BI-RADS. Sistema de informes y registro de datos de imagen de mama. Atlas de diagnóstico por la imagen de mama. Mamografía, ecografía, resonancia magnética. Ed. Campillo Nevado.; 2006. ISBN: 8461109112.
- 8.- Resnick D., Kransdorf MJ. Bone and joint imaging. 3º ed. Elsevier Saunders; 2005. ISBN: 0721602703.
- 9.- Pediatric diagnostic imaging. 2VM. 2.502 pag. Ed. Mosby Philadelphia ISBN: 0-323-0-1109-8.

BIBLIOGRAFÍA DEL TEMARIO COMUN:

- 1.- Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación Sanitaria de Euskadi. (art. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11)
- 2.- Decreto 255/1997, de 11 de noviembre por el que se establecen los Estatutos Sociales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud (art. 1, 3, 6, 9 y 13)
- 3.- Decreto 175/1989, de 18 de julio, por el que se aprueba la carta de derechos y obligaciones de los pacientes y usuarios del Servicio vasco de salud-Osakidetza (art. 1, 2, 3 y 4)
- 4.- Estrategia para afrontar el reto de la cronicidad en Euskadi.
Portal: <http://cronicidad.blog.euskadi.net>

Debe decir:

ANEXO IV

I. TEMARIO GENERAL DE TÉCNICO ESPECIALISTA RADIODIAGNÓSTICO DEL GRUPO PROFESIONAL DE TÉCNICOS ESPECIALISTAS SANITARIOS.

1.- Fundamentos de exploración radiológica convencional. Principios de radiología convencional. Unidades de radiología convencional. Equipos de radiología convencional: Producción de Rx. El tubo de Rx. Técnicas especiales: Topografía, xerorradiografía,

radioscopia, con contraste, etc. Contrastes utilizados en radiología.

2.- Técnicas Radiológicas. Exploración radiológica de extremidades superiores, extremidades inferiores y articulaciones: Técnica radiográfica simple. Técnica simple y técnicas especiales de exploraciones radiológicas del cráneo, cara, cuello y tórax. Técnica simple y técnicas especiales de exploraciones radiológicas del abdomen, aparato digestivo, aparato urinario. Exploración radiológica de la vía biliar: técnicas radiológicas especiales. Histerosalpingografía. Mamografía radioscopia y Radiografía

3.- Técnicas radiológicas intervencionistas: Angiografía, flebografía.

4.- Fundamentos y técnicas de exploración radiológica mediante equipos de digitalización de imágenes. Principios de Tomografía axial computadorizada (TAC). Principios de resonancia magnética (RM). Unidades de radiología con equipos de procesamiento informático de imágenes. Equipos para Tomografía axial computadorizada. Contrastes utilizados en TAC y RM. Técnicas radiológicas de exploración con TAC: Estudios con y sin contraste, estudios de alta definición, Densitometría ósea, Angio-Tac.... Técnicas radiológicas de exploración con RM: Estudios con y sin contraste, contraindicaciones, Técnica spin-eco, Angio RM, técnicas ultrarrápidas, Espectroscopia. Exploraciones radiológicas con TAC y RM. Tórax, corazón, abdomen, hígado, vísceras huecas, aparato genital masculino y femenino, cuello, cara, cráneo, peñasco, etc....Técnicas Especiales en Radiodiagnóstico.

5.- Protección radiológica. Física de las radiaciones. Características físicas de los equipos y haces de Rx. Detección y medida de las radiaciones. Radiobiología. Protección radiológica operacional en las distintas unidades. Clasificación de zonas: señalización y normas generales. Barreras dispositivos y prendas de protección. Protección personal.

6.- Anatomía radiológica. Anatomía radiológica de la extremidad superior, extremidad inferior, tórax, columna, región cráneo-vertebral. Anatomía radiológica de la cavidad torácica, cavidad abdominal, cavidad pélvica. Cerebro – médula. Anatomía radiológica de la mama.

7.- Procesamiento y tratamiento de la imagen. Imagen radiológica. Imagen fluoroscópica / radioscópica. Tomografía computarizada. Resonancia magnética. Película radiográfica. Procesamiento informático de la imagen aplicada a la radiología

II. TEMARIO COMUN

1.- Disposiciones Generales de Ordenación Sanitaria de Euskadi. Sistema Sanitario de Euskadi: Ordenación y Derechos y deberes de los ciudadanos.

2.- Definición del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud. Fines. Organización rectora: enumeración. Organización Central: creación. Organizaciones de servicios: reconocimiento legal.

3.- Derechos y obligaciones de los pacientes y usuarios del Servicio vasco de salud-Osakidetza.

4.- El reto de la cronicidad en Euskadi: Proyectos Estratégicos.



BIBLIOGRAFÍA:

- 1.-Manual de Radiología para Técnicos. S.C. Bushong Ed. Mosby/Doyma.
- 2.-Atlas de Posiciones Radiográficas y Procedimientos Radiológicos. Merrill Editorial: Masson (Salvat Medicina).
- 3.-Manual de Posiciones Radiográficas. George B Green Field Steven J. Cooper. Ed. Jims.
- 4.-Manual de Radiodiagnostico. J.P. Monnier. Ed. Masson.
- 5.-Técnicas de Radiología Diagnóstica (Técnicas con contraste) Whitehouse Ed. Doyma.
- 6.-Tomodensitometria (TAC). D. Dayon. Ed. Masson.
- 7.-Fundamentos de Tac de Body. Webb,Brant,Helms. Ed. Marban.
- 8.-Pocket Atlas of Mead and Neck Mri Anatomy. Robert B. Lufkin, Willian N. Hanafee. Ed. Raven Prees.
- 9.-Pocket Atlas of Mri Body Anatomy. Thomas H. Berquist, Richard L. Ehman, Gerald R. May. Ed. Raven Press.
10. Promocion de la Salud y Apoyo Psicologico al Paciente. Jose M^a Fernández Chavero, Alejandro Florit Robles. Ed. Santillana Profesional.

BIBLIOGRAFÍA DEL TEMARIO COMUN:

- 1.- Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación Sanitaria de Euskadi. (art. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11)
- 2.- Decreto 255/1997, de 11 de noviembre por el que se establecen los Estatutos Sociales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud (art. 1, 3, 6, 9 y 13)
- 3.- Decreto 175/1989, de 18 de julio, por el que se aprueba la carta de derechos y obligaciones de los pacientes y usuarios del Servicio vasco de salud-Osakidetza (art. 1, 2, 3 y 4)
- 4.- Estrategia para afrontar el reto de la cronicidad en Euskadi.
Portal: <http://cronicidad.blog.euskadi.net>

En Vitoria-Gasteiz, a 26 de enero de 2012.

Director General de Osakidetza-Servicio vasco de salud,
JULIAN PEREZ GIL

