



Bibliografía para la categoría de técnico/técnica especialista en radioterapia

- BALLANO GONZALO, Fernando; ESTEBAN ARROYO, Angélica. *Procesos psicológicos básicos: promoción de la salud y apoyo psicológico al paciente*. Pozuelo de Alarcón (Madrid): Editex, 2017.
- BURGOS, Diego [coord.]. *Medios humanos y materiales mínimos necesarios en los Servicios de Radiofísica Hospitalaria y Protección Radiológica*. Consejo de Seguridad Nuclear / Sociedad Española de Física Médica / Sociedad Española de Protección Radiológica, 2014. Disponible en: <www.sefm.es/userfiles/foro_csn_sefm_sepr/medios_rfh_y_pr_05_14.pdf> [Consulta: 18 mayo 2018].
- LEER, J. W. H. [et al.]. *Practical guidelines for the implementation of a quality system in radiotherapy*. Bruselas: ESTRO, 1998. Disponible en: <www.estro.org/binaries/content/assets/estro/school/publications/booklet-4---practical-guidelines-for-the-implementation-of-a-quality-system-in-radiotherapy.pdf> [Consulta: 15 mayo 2018].
- Lizuain MC, Capuz AB, Delgado JM, Crispín V, García S, Juan XJ et al. Recomendaciones para el control de calidad de equipos y técnicas de Radioterapia guiada por la imagen (IGRT). Sociedad Española de Física Médica;2013
- NÚÑEZ MARTÍN, L. *Elementos de radiofísica para técnicos superiores en radioterapia y dosimetría*. Elsevier España, 2016.
- ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA. *Determinación de la dosis absorbida en RT en haces externos*. Viena, 2005. Disponible en: <www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/TRS_398s_Web.pdf> [Consulta: 15 mayo 2018].
- Real decreto 1566/1998, de 17 de julio, por el que se establecen los criterios de calidad en radioterapia. Disponible en: <www.boe.es/boe/dias/1998/08/28/pdfs/A29383-29394.pdf> [Consulta: 15 mayo 2018].
- Real decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes. Disponible en: <www.boe.es/boe/dias/2001/07/26/pdfs/A27284-27393.pdf> [Consulta: 15 mayo 2018].
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA MÉDICA. *Protocolo para control de calidad en sistemas de planificación de terapia con radiaciones ionizantes*. 2005.



GOIB

- *Soluciones técnico superior en radioterapia y dosimetría (Módulo 2: fundamentos físicos y equipos. Módulo 4: protección radiológica. Módulo 5: simulación del tratamiento. Módulo 6: dosimetría física y clínica. Módulo 7: tratamientos con teleterapia. Módulo 8: tratamientos con braquiterapia).* Madrid: Arán Formación.