



Radiología

Recursos premium en radiología

Wolters Kluwer

- Más de 225 revistas especializadas, libros y bases de datos disponibles desde un solo punto de acceso en Ovid.
- Contenido premium, bibliográfico y de texto completo que cubre áreas especializadas de la radiología: mamografía, rayos X, tomografía computarizada y más.
- Acceso integrado, con un solo clic, a recursos clave como LWW, Oxford University Press, Amirsys y otras prestigiosas editoriales.
- Búsqueda simultánea de revistas, libros y bases de datos en una sola consulta de búsqueda.
- Las herramientas de investigación y productividad únicas de Ovid, la variedad de modos de búsqueda, sus opciones flexibles de personalización y su interfaz fácil de navegar le permiten buscar como usted quiera y encontrar rápidamente la información precisa.

La radiología, una especialidad médica en evolución constante, incluye a varias especialidades diferentes como angiografía, radiología diagnóstica, resonancia magnética y más. Los profesionales y alumnos estudian una variedad de tecnologías de imágenes para diagnosticar o tratar las enfermedades; por lo tanto, deben conocer los últimos descubrimientos en su campo de práctica. Ayude a sus usuarios a mantenerse al frente de los últimos descubrimientos en radiología con más de 225 revistas especializadas, libros y bases de datos disponibles desde un solo punto de acceso en Ovid. Sus radiólogos y técnicos pueden aprovechar el acceso al contenido de radiología más actual y calificado, utilizando las incomparables soluciones de Ovid de búsqueda en línea, descubrimiento y manejo.

¿Por qué radiología en Ovid?

- Contenido disponible para todas las especialidades radiológicas: medicina nuclear, oncología de radiación, terapia de radiación y sonografía.
- Busque simultáneamente todos sus recursos de radiología con una sola consulta de búsqueda.
- Los principales journals no gravados de Lippincott Williams & Wilkins, Thieme Medical Publishers y más.
- Más de 200 libros disponibles, de los cuales más de 50 poseen un Doody's Star Rating® de 4 estrellas o más; 28 han sido designados como Doody's Core Titles

Dé vuelta para ver las revistas y libros disponibles en Ovid

Ovid

Transformando la investigación en resultados.

Ovid es su solución completa de búsqueda en línea, que le ofrece un solo destino en línea donde usted puede buscar, descubrir y gestionar la información crítica que necesita para implementar su productividad en la investigación y su trabajo.

- Trabaje como desea hacerlo con varios modos de búsqueda y productividad de trabajo personalizable, así como herramientas de alerta de contenido
- Guarde y gestione hallazgos de investigación críticos y documentos en un área de trabajo determinada: My Projects
- Busque simultáneamente todos los recursos de Ovid –libros, revistas y bases de datos- con una sola operación de búsqueda

Sede Mundial de Ovid

333 7th Avenue
New York, NY 10001
(646)674-6300
(800)343-0064

Nuestras oficinas se encuentran localizadas en las siguientes ciudades y países:

- Alphen aan den Rijn, Holanda
- Beijing, China
- Berlín, Alemania
- Bolonia, Italia
- CDMX, México
- Dubai, EAU
- Estocolmo, Suecia
- Hong Kong
- Ilsan, Corea del Sur
- Kuala Lumpur, Malasia
- Londres, RU
- Madrid, España
- Bombay, India
- Nueva Delhi, India
- Norwood, MA, EUA
- París, Francia
- Riyadh, Arabia Saudita
- Sandy, UT, EUA
- Sídney, Australia
- Tokio, Japón
- Varsovia, Polonia

www.ovid.com

Principales revistas, libros y bases de datos en radiología

Los siguientes recursos son imprescindibles para cualquier institución. Para una lista completa de revistas, libros y bases de datos en radiología, visite www.ovid.com/radiology.

Revistas



Circulation: Cardiovascular Imaging, Lippincott Williams & Wilkins

Factor de impacto: 5.316, 7/125 (radiología, medicina nuclear y diagnóstico por imágenes)*

Revista de la American Heart Association (AHA), que publica artículos de alta calidad, centrados en el paciente, enfocándose en estudios observacionales, ensayos clínicos y avances en investigación aplicada (traslacional); presenta enfoques innovadores y de multimodalidad al diagnóstico y estratificaciones de riesgo de la enfermedad cardiovascular.



Clinical Nuclear Medicine, Lippincott Williams & Wilkins

Factor de impacto: 3.931, 15-125 (radiología, medicina nuclear y diagnóstico por imágenes)*

Esta revista autorizada proporciona información actualizada sobre medicina nuclear, lista para ser aplicada a situaciones clínicas. Muy orientada a la práctica, esta revista ilustra a los médicos sobre cómo aplicar de inmediato la información vital en su práctica diaria.



Investigative Radiology, Lippincott Williams & Wilkins

Factor de impacto: 4.437, 10/125 (radiología, medicina nuclear y diagnóstico por imágenes)*

Principalmente orientada a la investigación, esta revista incluye una amplia variedad de características de interés para los radiólogos clínicos, incluyendo reportes originales y revisados por pares sobre investigación clínica y de laboratorio en el diagnóstico por imágenes.



NeuroImage, Elsevier

Factor de impacto: 6.357, 3/125 (radiología, medicina nuclear y diagnóstico por imágenes)*

Una revista líder en imagenología, que comunica importantes avances para adquirir, analizar y modelar los datos de neuroimágenes, y aplicar estas técnicas al estudio de las relaciones de estructura-función y cerebro-comportamiento.

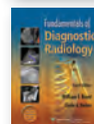
Libros



Clinical Imaging: An Atlas of Differential Diagnosis, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Core Titles™: 2.8 – radiología diagnóstica

Líder en ventas del Dr. Eisenberg, provee material sobre las imágenes de PET y de PET/TC, y una extensacobertura de la RM y la TC, con más de 3 700 ilustraciones. Este atlas guía a los lectores a través de la interpretación de las anomalías en las radiografías.



Fundamentals of Diagnostic Radiology, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating: 5 estrellas, puntuación: 100, Doody's Core Title: 3 – radiología diagnóstica

Un texto ideal para todos los residentes y estudiantes de radiología, este título esencial cubre todas las áreas de subespecialidad y las modalidades actuales de diagnóstico por imágenes como se utilizan en neurorradiología, en imágenes de pecho, mama, abdominales y musculoesqueléticas, ultrasonido, pediatría, técnicas de intervención y radiología nuclear.



Orthopedic Imaging: A Practical Approach, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating: 4 estrellas, puntuación: 94, Doody's Core Titles™: 2.6 – radiología diagnóstica

Este líder de ventas es el texto de enseñanza ideal sobre diagnóstico por imágenes musculoesqueléticas para radiólogos y ortopedistas en cualquier nivel de entrenamiento. Cubre todos los problemas ortopédicos y modalidades de diagnóstico por imágenes, y ofrece una guía indispensable para elegir técnicas de imagenología efectivas en costo.



Osborn's Brain: Imaging, Pathology, and Anatomy, Amirsys Publishing, Inc.

Doody's Star Rating®: 5 estrellas, puntuación: 100, Doody's Core Titles™: 2.6 – radiología diagnóstica, Essential Purchase Title

Este volumen impresionante brinda a cada radiólogo y neurocientífico clínico exactamente lo que necesita saber, y al mismo tiempo ayuda a los lectores a aprender cómo pensar en los diagnósticos, tipos de diagnóstico y diversas patologías que pueden afectar al cerebro.

Bases de datos y colecciones

¡Hay colecciones disponibles! Los libros y las revistas están disponibles a través de colecciones convenientes y efectivas en costos, de los proveedores líderes de referencias e investigación radiológica. ¡Solicite todos los detalles a su representante Ovid!

Amirsys Imaging Reference Center, Amirsys Publishing, Inc.

Esta referencia única ofrece una combinación de imágenes de alta calidad, diagnósticos clásicos y contenido clínico basado en la evidencia. Encuentre 72 000 ilustraciones e imágenes de rayos X, TC, RM y ultrasonido, además de contenido experto basado en la evidencia, que incluye más de 4 000 diagnósticos provistos por expertos en imagenología.

¡También disponible a través de Ovid!

Embase®(1974-Actualidad), Elsevier

Medline (1950-Actualidad), U.S. National Library of Medicine

*2015 Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2015)

Para obtener más información, contacte a su Representante Ovid o a ventaslatam@wolterskluwer.com