



TECNOLOGÍA MÉDICA

Anatomía Humana

Autor: García-Porrero, J. A. M. Hurlé, J. y Benítez Padilla, G.

Año de Publicación: 2013

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/50188/>

Resumen:

Texto de Anatomía humana destinado a los estudiantes de Medicina. Orientación de manual; no es un libro de bolsillo, pero tampoco un tratado exhaustivo. Aporta una visión completa y actualizada, pero a la vez sencilla, de la Anatomía humana. Presenta los temas de una manera fluida y de fácil seguimiento para el lector. Las descripciones son breves, eliminando detalles superfluos y ofreciendo información actualizada sobre los datos anatómicos de utilidad práctica en medicina y cirugía. Se incluyen los aspectos anatómicos más relevantes obtenidos con las nuevas técnicas de imagen.



Bioética y derecho en biotecnología

Autor: Rozas Soto, R.

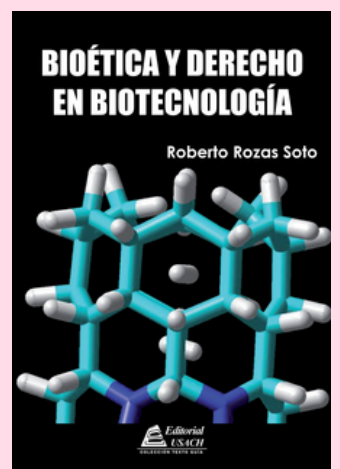
Año de Publicación: 2014

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/68407>

Resumen:

Este libro trata sobre la Ética profesional en Nuevas Tecnologías, como son la Biotecnología, la Biología Sintética, la Nanotecnología y la Ingeniería Genética. En particular se centra en la Bioética de la Biotecnología, la cual en su actual desarrollo incluye avances de otras tecnologías. El tratamiento se aborda desde el punto de vista jurídico, por ser este aspecto del conocimiento el que regula los comportamientos profesionales que inciden en la ética y la bioética.



Fundamentos de radiología diagnóstica

Autor: Brant, W. E.

Año de Publicación: 2008

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/124802>

Resumen:

Este completo tratado de radiología mantiene, en su 3.ª edición, el objetivo de seguir siendo un libro imprescindible. Es este un tratado fundamental para los residentes de radiología, estudiantes de medicina en general y los médicos que quieren tener en su consulta un libro de referencia de diagnóstico por la imagen. Esta nueva edición presenta revisiones importantes en los capítulos sobre el tórax; huesos y articulaciones; tracto gastrointestinal; ecografía; diagnóstico por la imagen de la mama, y radiología pediátrica. Se incorporan nuevos autores en capítulos que tratan el diagnóstico por la imagen cardíaca y la PET-TC. Se han reestructurado secciones de radiología cardiovascular y vascular e intervencionista, y también la de medicina nuclear. Presenta láminas con ilustraciones a todo color.



Radiología básica

Autor: Chen, M. Y. M. Pope Jr. T. L. y J. Ott, D

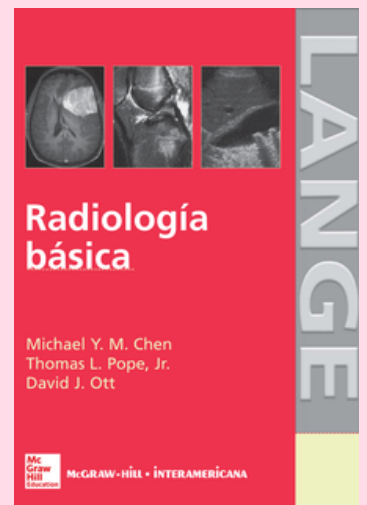
Año de Publicación: 2014

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/85149>

Resumen:

Manual que instruye en los fundamentos de la elección de pruebas diagnósticas, sus aplicaciones y su interpretación. Se ofrecen consejos para la elección de técnicas diagnósticas, y sobre el modo de solicitar adecuadamente los estudios radiológicos a partir de la presentación clínica. Incluye una revisión de la anatomía radiográfica normal de cada sistema orgánico. Aporta un resumen de las técnicas de imagen actuales y sus principios físicos básicos. Se incluyen preguntas de autoevaluación y presentaciones de casos clínicos. En cada capítulo hay bibliografía recomendada para el lector que desee ampliar conocimientos.



Imagenología

Autor: Ríos Briones, N. I. Saldívar Rodríguez, D.

Año de Publicación: 2019

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/131266>

Resumen:

En esta cuarta edición de Imagenología, se recurre a la elaboración de casos clínicos en los que, en primer lugar, se hace mención a qué tipo de estudio de imagen sería el indicado, según sea el caso. Posteriormente, cuestionan los hallazgos en dichos estudios, para concluir su estrategia de aprendizaje, mostrando lo encontrado de cada estudio de imagen. Posee un contenido actualizado de todos sus capítulos, pues está organizado de manera clara y concisa para la mejor comprensión de la información. Cabe señalar que esta obra cuenta con un material de apoyo web, donde se pueden revisar una serie de casos clínicos que muestran las patologías más recurrentes, su análisis y tratamiento. Este texto va dirigido a estudiantes de medicina, así como a los profesionales de las áreas de imagenología.

