

structuralism; ethnomethodology; structuration theory; world systems theory; Marxism and critical theory.

Greedy Cat Joy Cowley 1983 A greedy cat keeps eating food out of his masters shopping bag until she teaches him a lesson.

Ferri consultor clínico, 2006-2007 Fred F. Ferri 2006 Obra de gran valor para el médico de atención primaria al ser una referencia clara, rápida, concisa y eficaz sobre la información clínica más significativa (recoge el diagnóstico y el tratamiento de los principales trastornos médicos a partir de signos y síntomas) y una guía práctica de la atención al cliente. Este texto, que abarca unos 1000 temas actuales, es una guía unificada de consulta obligatoria para obtener todos los datos clínicos en el menor tiempo posible, algo a lo que el diseño del libro ayuda enormemente gracias a la alfabetización de los contenidos, las referencias cruzadas, las tablas y algoritmos. Diseñada para facilitar el acceso a la información, la obra se divide en cinco secciones, con muchas novedades en esta edición: . Enfermedades y trastornos (sección I). Se describen 675 trastornos médicos frecuentes, ordenados alfabéticamente para una fácil consulta, fundamentales para los médicos de atención primaria. Esta edición incluye 25 trastornos nuevos: dolor neuropático, trastornos amnésicos y encefalopatía, entre otros. Todos los temas están estructurados en información básica (definición, sinónimos, códigos de la CIE-9MC, epidemiología, demografía, signos y síntomas clínicos y etiología), diagnóstico (diagnóstico diferencial, valoración, pruebas de laboratorio, técnicas de imagen) y tratamiento (tratamiento no farmacológico, a corto y largo plazo, y pronóstico y derivación), más comentarios y bibliografía. . Diagnóstico diferencial (sección II). Se presenta el diagnóstico diferencial de más de 401 signos y síntomas (51 entradas aparecen por primera vez en esta edición y 15 han sido revisadas completamente). . Algoritmos clínicos (sección III). Se ofrecen más de 231 algoritmos clínicos (36 nuevos en la edición de 2006) que guían el estudio del paciente, orientando para la toma de decisiones frente a 193 síntomas. . Pruebas de laboratorio (sección IV). Incluye los valores de referencia de 214 pruebas de laboratorio y la interpretación de los resultados de las pruebas que se solicitan de forma habitual. Al proporcionar la interpretación de los resultados anómalos, esta sección facilita el diagnóstico de los trastornos médicos y confiere al texto un carácter completo e integral. . Guías de medicina preventiva (sección V). Orienta en la realización de las oportunas detecciones selectivas y en el consejo a los pacientes sobre cómo reducir el riesgo de padecer diversos problemas de salud. También incluye un apéndice con, entre otros contenidos, tratamientos complementarios y alternativos. Obra de gran valor para el médico de atención primaria al ser una referencia clara, rápida, concisa y eficaz sobre la información clínica más significativa y una guía práctica de la atención al cliente.

Con ella se obtiene todos los datos clínicos en el menor tiempo posible, algo a lo que el diseño del libro ayuda enormemente gracias a la alfabetización de los contenidos, las referencias cruzadas, las tablas y algoritmos. Diseñada para facilitar el acceso a la información, la obra se divide en cinco secciones, con muchas novedades en esta edición: Enfermedades y trastornos (sección I), Diagnóstico diferencial (sección II), Algoritmos clínicos (sección III), Pruebas de laboratorio (sección IV) y Guías de medicina preventiva (sección V).

Medicina de urgencias y emergencias Luis Jiménez 2018-07-24 En esta nueva edición de Medicina de urgencias emergencias se llevará a cabo una revisión exhaustiva del contenido, sobre todo en aquellos aspectos relacionados con el diagnóstico y el tratamiento, siempre recogiendo la evidencia más actual. En esta 6a edición vuelve a primar el enfoque práctico ofreciendo a los lectores soluciones a la diversidad de situaciones a las que tienen que hacer frente día tras día los profesionales de urgencias. Sus directores, los doctores Luis Jiménez Murillo y F. Javier Montero Pérez, han contado con la colaboración de especialistas de diversas áreas del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, así como con facultativos de urgencias de otros hospitales españoles. Los autores llevan a cabo un enorme esfuerzo de síntesis en esta nueva edición aunque incluyendo todos aquellos aspectos novedosos y fundamentales que convierten a esta obra en una herramienta fundamental para todos los especialistas que trabajan en este área. Entre las novedades de esta nueva edición cabe destacar la inclusión de 6 nuevos capítulos y 5 nuevos casos clínicos, así como el acceso a imágenes a color en la sección de Dermatología. Medicina de urgencias y emergencias se dirige al especialista en Medicina de urgencias y emergencias, tanto de nivel hospitalario como extrahospitalario, así como a los médicos residentes de cualquier especialidad que recalcan en los servicios de urgencias.

A User's Guide to the Brain John J. Ratey, M.D. 2002-01-08 John Ratey, bestselling author and clinical professor of psychiatry at Harvard Medical School, lucidly explains the human brain's workings, and paves the way for a better understanding of how the brain affects who we are. Ratey provides insight into the basic structure and chemistry of the brain, and demonstrates how its systems shape our perceptions, emotions, and behavior. By giving us a greater understanding of how the brain responds to the guidance of its user, he provides us with knowledge that can enable us to improve our lives. In A User's Guide to the Brain, Ratey clearly and succinctly surveys what scientists now know about the brain and how we use it. He looks at the brain as a malleable organ capable of improvement and change, like any muscle, and examines the way specific motor functions might be applied to overcome neural disorders ranging from everyday shyness to autism. Drawing on examples from his practice and from everyday life, Ratey illustrates that the most important lesson we can learn about our brains is how to use them to their maximum potential.