



Josep Lluís, Berdonces

El doctor Josep Lluís Bardonces es una autoridad en plantas medicinales y salud. Licenciado en medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona en 1979 y doctorado cum laude por la Complutense de Madrid en 1992, es también diplomado europeo en fitoterapia y plantas medicinales por la Universidad francesa de Montpellier; también ha seguido cursos especializados sobre hidroterapia y medicina antroposófica.

Prolífico escritor sobre el tema que le apasiona, ha publicado dos libros y centenares de artículos sobre salud natural y plantas medicinales en revistas especializadas y de divulgación. Actualmente, después de diecisiete años de experiencia en atención primaria como médico titular del Estado por oposición, dirige el máster en Medicina Naturista en la Universidad de Barcelona, es director médico del establecimiento Curthotel Hipócrates de Sant Feliu de Guíxols, Girona, y asesor del grupo de revistas Integral.

riverside
agency

Iridología

Autor: Josep Lluís, Berdonces

RBA Integral

ISBN: 978-84-9118-063-0 / Rústica / 320pp | 155 x 232 cm

Precio: \$ 34.000,00

Cada órgano de nuestro cuerpo se refleja en el iris; también lo hacen el sistema nervioso, las sobrecargas e intoxicaciones y el estado de la circulación sanguínea. Este libro nos enseña cómo reconocer estos puntos e interpretar las señales que aparecen en ellos. El autor presenta de manera amena y comprensible los conceptos básicos y fundamentales de la iridología, en una obra que recoge la visión no solo de la escuela alemana, sino también de la norteamericana, de la francesa y de las escuelas de Europa oriental. ? Detecte y solucione los problemas de digestión. ? Averigüe el estado de salud de su corazón. ? Aprenda a detectar anticipadamente las enfermedades. ? Siga la evolución de los tratamientos a través del iris.

Cada órgano de nuestro cuerpo se refleja en el iris; también lo hacen el sistema nervioso, las sobrecargas e intoxicaciones y el estado de la circulación sanguínea. Este libro nos enseña cómo reconocer estos puntos e interpretar las señales que aparecen en ellos.