

Herzkrankheiten (Enfermedades del corazón). Patofisiología. Diagnóstico. Terapéutica. por H. Reindell y H. Roskamm. 565 figs. con 953 representaciones. XVIII. 930 págs. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York.

El presente libro está pensado en primera línea para internistas, o para especialistas, que como el neumólogo, necesitan estar impuestos en la patofisiología, el diagnóstico y la terapéutica de las enfermedades de corazón. No está pensado como libro de texto para estudiantes, ya que está realizado por un total de cuarenta y seis colaboradores, por lo que se pierde la unidad de estilo que debe caracterizar al libro de texto. Al estar cada capítulo redactado por personas muy impuestas en el tema, se consigue una buena puesta al día con las facetas más sobresalientes, por lo que el libro podría ser considerado como especialmente dirigido a los postgraduados, para los que puede ser de gran utilidad.

J. Estada

Klinische Pathophysiologie (Patofisiología Clínica), coordinada por Walter Siegenthaler con la colaboración de 66 especialistas. 3.ª edición corregida y aumentada. XXIV, 1.173 págs., 623 figs., parte de ellas en color. Formato 18,5 x 27 cm. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1976.

Nadie duda que la Patofisiología Clínica es hoy en día uno de los pilares del buen hacer médico, y sobre todo del comprender lo que se hace. Los tratados de Patología Médica, salvo los muy extensos, se ven obligados a limitar la extensión de las

consideraciones fisis-patológicas para dar cabida a otros aspectos clínicos. Es pues de agradecer la existencia de obras como la presente en la que se encuentran, convenientemente filtrados y sintetizados por un gran número de especialistas, todos los grandes conceptos que permiten comprender los estados patológicos a través de la física, la bioquímica y la fisiología. Representa pues un puente de unión entre la Medicina teórica y la Medicina práctica. Concretamente el capítulo dedicado a la Respiración está ampliamente tratado por A.A. Bühlmann, autor sobradamente conocido en el campo de la Neumología. La edición es muy cuidada, según las tendencias actuales en los libros de texto, contribuyendo las múltiples figuras y tablas a hacer más comprensible lo allí expuesto.

Training, por H. Mellerowicz y W. Meller. 2.ª edición mejorada. 60 figs., 11 tablas, IX, 120 págs. Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York - 1975.

El ejercicio corporal ha adquirido un significado especial en nuestra tecnificada civilización. Es además uno de los métodos más eficaces a utilizar en Rehabilitación y en Medicina Preventiva.

El autor de este pequeño libro de bolsillo es el Prof. Dr. med. H. Mellerowicz, director del Institut für Leistungsmedizin, autor entre otras muchas publicaciones de un tratado de Ergometría de frecuente consulta en todos los laboratorios de exploración funcional cardio-respiratoria. Como

coautor está W. Meller, gran experto en cuestiones de entrenamiento. El libro está conseguido en su principal objetivo, que es el de contestar a las preguntas que puede hacerse o pueden hacerle al médico en el trato diario con pacientes o con personas normales de todas las edades y condición física.

J. Estada

Lehrbuch der Anaesthesiologie, Reanimation und Intensiv-therapie (Tratado de anestesia, reanimación y cuidados intensivos). Presentado por H. Bender, R. Frey, W. Hügin, O. Mayrhofer. 4.ª edición totalmente renovada. 375 figs., 1 tabla plegable, XX - 809 págs. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York.

Los vínculos que deben unir las diversas especialidades médicas son más estrechos entre neumólogos y anestesiólogos; ambos se sirven de conocimientos fisiopatológicos básicos comunes y manejan técnicas que pueden ser coincidentes. El libro objeto de este comentario contiene muy diversos capítulos, escrito cada uno de ellos por una persona destacada en la materia; de estos capítulos entresacamos: Respiración crónica de anestésicos y daños profesionales. Documentación. Bases de fisiología respiratoria. Agua, electrolitos y equilibrio ácido-base. Diagnóstico funcional pulmonar. La broncoscopia. Ventilación. Anestesia en cirugía torácica. Terapia respiratoria. La terapéutica con oxígeno hiperbárico. La traqueotomía. Entre otros más o menos específicos de anestesia, reanimación o cuidados intensivos.

J. Estada