

۱۳۵۷۹۷۹

۹۴،۱۰،۷



تشخیص و درمان اختلالات

شایع نوار قلب



دکتر رضوان نورمند

سرشناسه : نورمند، رضوان، ۱۳۵۳ -
 عنوان و نام پدیدآور : تشخیص و درمان اختلالات شایع نوار قلب/رضوان نورمند.
 مشخصات نشر : تهران: موسسه آموزشی تالیفی ارشدان، ۱۳۹۴.
 مشخصات ظاهری : ۱۲۸ص: مصور(رنگی)، جدول(رنگی)، نمودار(رنگی).
 شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۹۵۳۰۵-۹-۵
 وضعیت فهرست نویسی : فیبا
 موضوع : الکتروکاردیوگرافی — تعبیر و تفسیر
 رده بندی کنگره : RC۳۸۶/۵الف/۷ن۸۶ ۱۳۹۴
 رده بندی دیویی : ۱۲۰۷۵۴۷/۶۱۶
 شماره کتابشناسی ملی : ۳۹۸۸۶۴۹

ارشدان

نام کتاب	تشخیص و درمان اختلالات شایع نوار قلب
تالیف	دکتر رضوان نورمند
ناشر	آموزشی تالیفی ارشدان
ویرایش	اول
نوبت چاپ	اول ۱۳۹۴
حروفچینی و صفحه آرایی	www.irantypist.com
طراح و گرافیست	www.irantypist.com
شابک	۹۷۸ - ۶۰۰ - ۹۵۳۰۵ - ۹ - ۵
شمارگان	۱۰۰۰
مرکز خرید آنلاین	www.arshadan.com
مرکز پخش و توزیع	۰۲۱۴۷۶۲۵۵

نوار قلب مهم‌ترین و پرکاربردترین ابزار تشخیصی در واحدهای اورژانس و بخش‌های مراقبت ویژه قلب و سایر بخش‌ها می‌باشد. شناخت نوار قلب نرمال و تشخیص اختلالات آن از مهم‌ترین توانایی‌های افراد شاغل در این واحدهاست. در این کتاب سعی شده است تا ضمن کم کردن از پیچیدگی‌های نوشتاری انواع کتب الکتروکاردیوگرافی موجود در بازار راهکاری فوری در اختیار افراد قرار گیرد. در این کتاب از نیازمندی‌های مطالب به‌ویژه راهنمایی‌های پزشکان اورژانس و پرستاران سی‌سی‌یو الهام گرفته شده است. امیدواریم گامی کوچک در راه اعتلای مهارتی این عزیزان برداشته باشیم و ما را از انتقادات خود بی بهره نگذارند.

بهار ۹۴

دکتر رضوان نورمند

کاردیولوژیست - الکتروفیزیولوژیست

www.ketab.ir

فهرست مطالب

- ۱۱..... فصل اول: آناتومی سیستم الکتریکی قلب
- ۱۲..... چگونگی تولید نیروی الکتریکی در سلول‌های سیستم الکتریکی
- ۱۳..... فاز صفر
- ۱۷..... فصل دوم: مکانیسم آریتمی‌ها
- ۱۸..... اختلال در هدایت الکتریکی
- ۲۱..... فصل سوم: تفسیر الکتروکاردیوگرام سطحی یا ECG
- ۲۱..... اصول الکتروکاردیوگرافی
- ۲۴..... لیدهای الکتروکاردیوگرافی
- ۲۴..... لیدهای تک قطبی اندام‌ها
- ۲۵..... لیدهای دو قطبی
- ۲۷..... تعیین محور قلب
- ۲۹..... فصل چهارم: موج P
- ۳۰..... ویژگی‌های موج p نرمال
- ۳۰..... اختلالات ECG مربوط به موج p
- ۳۰..... موج p معکوس یا منفی
- ۳۱..... تغییر شکل موج P
- ۳۳..... فصل پنجم: کمپلکس QRS
- ۳۴..... هایپرتروفی بطن‌های راست و چپ
- ۳۸..... افزایش در پهنای QRS
- ۳۹..... انواع بلوکهای شاخه ای
- ۴۱..... فصل ششم: موج T
- ۴۹..... فصل هفتم: اینتروال یا فاصله PR
- ۵۳..... فصل هشتم: تغییرات قطعه ST
- ۵۹..... فصل نهم: اینتروال QT
- ۶۰..... QT نرمال
- ۶۱..... فصل دهم: ریتم و ریت
- ۶۲..... ریتم قلبی

۶۵	فصل یازدهم: آریتمی ها
۶۵	تاکی کاردیهای فوق بطنی
۶۵	آریتمی های بطنی
۶۶	آریتمی های منظم
۶۶	آریتمی های نامنظم
۶۶	ایمپالس های پره مجبور (زود رس)
۶۷	ضربانات زودرس دهلیزی PAC
۶۹	PVC
۷۰	ویژگی PVC های خطرناک
۷۳	فصل دوازدهم: آریتمی های مربوط به ریتم سینوسی
۷۴	تاکی کاردی سینوسی
۷۴	علل تاکی کاردی سینوسی
۷۵	پیس میکر سرگردان دهلیزی
۷۶	آریتمی سینوسی
۷۷	برادی کاردی سینوسی
۷۸	وقفه سینوسی
۷۹	ریتم جانکشن
۸۱	فصل سیزدهم: SVT ها تاکیکاردی های حمله ای فوق بطنی
۸۹	تشخیص و درمان
۹۰	تاکی کاردی های فوق بطنی نامنظم
۹۰	فیبریلاسیون دهلیزی (AF)
۹۲	تشخیص و درمان
۹۵	تاکی کاردی دهلیزی مولتی فوکال (MAT)
۹۷	فصل چهاردهم: بلوکهای قلبی
۹۸	بلوک درجه ۱
۹۸	بلوک درجه II
۱۰۰	تشخیص و درمان
۱۰۰	بلوک درجه سه دهلیزی بطنی
۱۰۲	تشخیص و درمان
۱۰۲	بلوک های شاخه ای
۱۰۳	بلوک شاخه راست: RBBB

۱۰۴.....	RBBB: خلاصه خصوصیات.....
۱۰۵.....	بلوک شاخه چپ: LBBB.....
۱۰۶.....	LBBB: خلاصه ویژگی ها.....
۱۰۶.....	بلوک های ناکامل (Hemiblocks) (همی بلوک ها).....
۱۰۶.....	(Left Anterior Hemiblock) (LAHB) بلوک شاخه ی قدامی چپ.....
۱۰۸.....	(Left Posterior Hemiblock) (LPHB) - (بلوک شاخه ی خلفی چپ).....
۱۱۱.....	فصل پانزدهم: تاکی کاردی بطنی (VT)
۱۱۵.....	ریتم ایدیوونتريکولار بطنی.....
۱۱۶.....	فلوتر بطنی.....
۱۱۷.....	فیبریلاسیون بطنی (Vf).....
۱۱۷.....	ریتم های پيس ميکر.....
۱۲۱.....	فصل شانزدهم: داروهای ضد آريتمی
۱۲۱.....	۱ - بتابلوکرها.....
۱۲۲.....	۲ - کلسيم بلوکرها.....
۱۲۲.....	۳ - آدنوزين.....
۱۲۵.....	خواندن سریع ECG آريتمی.....
۱۲۷.....	پيس ميکر خارجی.....