



# داروهای رایج در بیماری‌های دستگاه گوارش

## بردهای عوارض کبدی

گردآوری:

دکتر فرهاد پورفرضی

دکتر عباس یزدان بد

دکتر جعفر عباسی شیران

دکتر سمیه متین



## علمی سازمان کتابخانه ملی ایران

داروهای رایج در بیماریها (ستگاه گوارش، بررسی عوارض کبد/کریزی، فرهاد پورفروضی ... [و دیگران])  
عنوان و نام پندت‌آور  
مشخصات نشر

ایریل: یاوریان - ۱۴۰۲

مشخصات ظاهری

تصویر، جدول، TOT

سایر

و شعبت قویست توبیخی

پاداصلت

پادداشت

موضوع

کتابهای فرهاد پورفروضی، عباس پردازید، جعفر عباسی شیران، سهیه متین

کتابهای

گوارش - اندامها - بیماریها - داروها

Digestive organs - Diseases - Drugs

دارو نامهها

Pharmacopoeias

داروهای - عوارض جانبی

Drugs - Side effects

پستانه افزوده

روده بند کنکره

RMT00

روده بند دهی

F10/A

نمایه کتابشناسی هم

97377945

اطلاعات رکورد کتابشناسی

قیمت

قیمت

نام کتاب

داروهای رایج در بیماریها

دارش بررسی عوارض کبدی

گردآوری

دکتر غفاری

دکتر غفاری - دکتر غفاری - دکتر غفاری

ناشر

مؤسسه فرهنگی انتشاراتی یاوریان

چاپ و صحافی

پیدایش

صفحه آرا

داور جعفرزاده

طبع جلد

علیاد خابالالی

نوبت چاپ

۱۴۰۲

وزیری

۱۰۰

تیراز

۹۷۸-۶۲۲-۵۹۳۴-۶۵-۸

قیمت

۲۵.۰۰۰

شاپاک

۶۵-۸

کلمه حقوق فقهی و مادی و معنوی برای مؤلف و ناشر محفوظ است هیچ شخص حقیقی ماحفوظ حق نگیر تمام ما فسمنی از این مجموعه را ندارد. در صورت

مشاهده نحت پیگرد قانونی فرار می‌گیرند.



## انتشارات یاوریان

# فهرست

فصل ۱: داروهای ضد اسهال ..... ۷
فصل ۲: داروهای ضد استفراغ ..... ۳۵
۲-۱- داروهای آنتی کولبیترزیک ..... ۳۵
۲-۲- آنتی هیستامین ها ..... ۷۹
۲-۲-۱- آنتی هیستامین های نسل اول ..... ۸۱
۲-۲-۲- آنتی هیستامین های نسل دوم ..... ۱۰۸
۲-۲-۳- آگونیست های گیرنده کاتاینوتید ..... ۱۱۸
۲-۴- فنوتازین ها ..... ۱۲۲
۲-۵- آناگونیست های گیرنده سروتونین ۵-HT3 ..... ۱۲۶
۲-۶- آناگونیست های گیرنده ماده P نوروکیتین ۱ NK1 ..... ۱۳۲
۲-۷- داروهای متفرقه ..... ۱۳۶
فصل ۳: داروهای زخم پتیک و افراد شناسید ..... ۱۴۳
۳-۱- آناگونیست های گیرنده هی مین H2 مسدود کننده های H2 ..... ۱۴۳
۳-۲- مهار کننده های پمپ پروتون ..... ۱۵۳
فصل ۴: کاتارتیک ها، ملین ها یا داروهای بیوسات ..... ۱۷۱
فصل ۵: داروهای بیمارهای التهابی روده ..... ۱۹۱
۵-۱- مشتقات ۵-آمینوسالیسیکلیک اسید ۵-ASA ..... ۱۹۱
۵-۲- داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی ..... ۱۹۷
۵-۳- آناگونیست های فاکتور نکروز تومور ..... ۲۱۳
فصل ۶: داروهای سندروم روده تحریک پذیر ..... ۲۴۰
۶-۱- داروهای پرو کربتیک ..... ۲۴۰
۶-۲- آگونیست / آناگونیست مختلط گیرنده اوپیونید ..... ۲۴۹

## مقدمه

داروها برای بیماری‌ها و عاهاتی شامل داروهای تجویزی و بدون نسخه، داروهای معمولی و غیرمعتارف، مولکول‌های کوچک ساده، ترمه مولکول‌های پیچیده و پروتئین‌های بزرگ نوترکیب هستند. این داروها را می‌توان بر اساس مصرف آنها بجهنمدی کرد: داروهای نهوع و استفراغ (صدتهوع)، داروهای پروکیتیک، ملین‌ها، داروهای ضداسهال، داروهای بیماری اسید پیتیک، داروهای سندروم روده تحریک‌پذیر، داروهای‌های التهابی روده. داروهایی که برای این رای‌های گوارشی استفاده می‌شوند به ندرت باعث آسیب کبدی می‌شوند. یکی از دلایل این است که این داروها اغلب به صورت موضعی فعال هستند و منجر به مواجهه سیستمیک کمتری خواهند شد. عوامل تعدیل کننده اینمی مورد استفاده برای درمان بیماری‌های التهابی روده استنا هستند، که به صورت سیستمیک، داخلی و ریدی یا زیرجلدی، تجویز می‌شوند و می‌توانند تا حدودی باعث آسیب کبدی شوند. این کتاب را تنها براساس عنوان آن قضاوت نکنید. نویسنده‌گان تصمیم گرفتند تا یک دورنما ارائه دهند. هر فصل با مروری کوتاه بر بیماری که باید درمان شود، و به دنبال آن بخش‌هایی از هر گروه از داروها بر اساس مقدمه، زمینه، سمیت کبدی و مکانیسم آسیب، کلاس دارویی، نام تجاری، اشکال دارویی، داروهای ترکیبی، دوز دارو، ساختار شیمیایی و سپس ستر ماده موثره دارویی به طور خلاصه بیان شده است. ویژگی بارز این کتاب جامع بودن آن است. سنتر ماده اولیه دارویی فقط بخشی از این کتاب را شامل می‌شود که در هر مرحله واکنش، معرف

اصلی واکنش را برای هر تبدیل مشخص می‌کند. گردآوری بسیاری از داروهای دستگاه گوارش موجود در بازار در این کتاب و مطالعه نسبتاً ساده کتاب حاضر به راحتی می‌تواند به عنوان یک فرهنگ لغت داروهای موثر بر دستگاه گوارش استفاده شود. مشاهده ساختار شیمیایی داروها و سنتز آنها می‌تواند چشم انداز خوبی برای بیوایزواسترهای<sup>۱</sup> دارویی برای بررسی روش سنتز داروهای جدید و همچنین رابطه ساختار و فعالیت باشد. بنابراین، این کتاب به عنوان یک دایره المعارفی از داروهای دستگاه گوارش که در بازار عرضه می‌شود و همچنین منبعی برای یادگیری و آموزش سنتز رایج ترین داروهای دستگاه گوارش باشد.

**دکتر فرهاد پورفرضی**

مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش اردبیل