

تاریخ : 13:27:56 1400/07/14

شماره : ۰۰/۳۱/۷۵۳۲۴

پیوست : دارد

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان

مدیر محترم شرکت پخش سراسری

موسس و مسئول فنی محترم داروخانه

موضوع : شرایط توزیع اکسی کدون - خراسان جنوبی

سلام علیکم

احتراماً، عطف به نامه شماره 665 / 37448 مورخ 03 / 07 / 1400 مدیرکل محترم امور دارو و مواد تحت کنترل، به استحضار می رساند توزیع داروی اکسی کدون همانند داروی متیل فنیدیت صرفاً با مجوز کتبی این معاونت به داروخانه های منتخب و داروخانه های بیمارستانی بلامانع می باشد. لازم به ذکر است ثبت اطلاعات دارو و بیمار در سامانه TTAC توسط شرکت و داروخانه ضروری بوده و داروخانه های خصوصی منتخب می بایست برای هر نوبت تحویل دارو مستندات مربوط به فروش دارو را به این معاونت تحویل داده و مجوز کتبی دریافت نمایند.

از طرف مرکز اطلاع رسانی
معاونت غذا و دارو
دکتر علی باغی

شماره: ۶۶۵/۳۷۴۴۸
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۰۳
پیوست: دارد



مدیر عامل محترم شرکت پخش البرز
مدیر عامل محترم شرکت توزیع داروپخش
مدیر عامل محترم شرکت پخش هجرت
مدیر عامل محترم شرکت پخش مهبان دارو
مدیر عامل محترم شرکت پخش رازی
مدیر عامل محترم شرکت پخش سها هلال
مدیر عامل محترم شرکت پخش ممتاز
مدیر عامل محترم شرکت سلامت پخش هستی

موضوع: نحوه توزیع داروی تحت کنترل اکسی کدون
با سلام و احترام؛

با توجه به نامه شماره ۱۰/۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۶/۱۰ انجمن بیهوشی موضعی و درد ایران و نامه شماره ۱۰۳۰ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲۹ انجمن بررسی و مطالعه درد ایران در خصوص کاربرد مفید قرص اکسی کدون در بیماران با دردهای شدید و همچنین گزارشات واصله در خصوص توزیع بدون محدودیت انواع قرص های خوراکی اکسی کدون در داروخانه های سراسر کشور بدینوسیله به اطلاع می رساند جهت دسترسی آسان بیماران به داروی تحت کنترل مذکور و در عین حال نظارت بیشتر بر نحوه توزیع آن ضروری است مطابق آخرین بخشنامه این اداره کل (نامه پیوست شماره ۶۶۵/۱۴۵۷۳۹ مورخ ۹۶/۱۱/۲۱) قرص های اکسی کدون در دوزاژ مختلف در داروخانه های منتخب و داروخانه های بیمارستانی مطابق ضابطه «نظام توزیع و عرضه داروهای تحت کنترل در داروخانه ها» (نامه شماره ۶۶۵/۶۱۷۵۳ مورخ ۹۹/۶/۳۰) توزیع و عرضه گردد.

ضروری است کلیه فرآورده های تحت کنترل مذکور شناسه گذاری و قبل از توزیع در سامانه TTAC ثبت گردد.

دکتر سیدحیدر محمدی
مدیر کل امور کلر و مواد تحت کنترل