



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تست های آزمایشگاهی مواد مخدر (شبه افیونی) تجویزی

عنوان انگلیسی مقاله :

Laboratory Testing for Prescription Opioids



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

نتیجه گیری

Conclusion

Drug testing for opioid drugs is an important tool that health care providers can use to assess opioid treatment compliance and opioid misuse; however, no diagnostic test is perfect. UDT is certainly not capable of identifying all cases of opioid use or misuse. Determining the accuracy of UDT is difficult as it is often used as a gold standard by which other methods of risk assessment or misuse detection are gauged. In a study of chronic pain patients, 88 % of patients who reported use were positive for an opioid on UDT; however, this study also demonstrated that many patients fail to report their drug use, especially illicit drugs [99].

آزمایش مواد مخدر برای داروهای شبه افیونی ابزار مهمی است که ارائه دهندگان مراقبت‌های بهداشتی می‌توانند برای ارزیابی پیروی از درمان مواد مخدر و سوء استفاده مواد مخدر استفاده کنند. با این حال، هیچ آزمون تشخیصی کامل نیست. UDT قطعاً قادر به شناسایی تمام موارد مصرف مواد افیونی و یا سوء مصرف آنها نیستند. تعیین دقت UDT دشوار است زیرا UDT اغلب به عنوان استاندارد طلایی استفاده می‌شود که به واسطه آن روش‌های دیگر ارزیابی ریسک و یا تشخیص سوء مصرف سنجیده می‌شوند. در یک مطالعه از بیماران دارای درد مزمن، 88٪ از بیمارانی که مصرف را گزارش کردند برای یک مخدر در UDT مثبت بودند؛ با این حال، این مطالعه نشان داد که بسیاری از بیماران در گزارش مصرف مواد مخدر خود، به خصوص مواد مخدر غیر قانونی شکست خوردند [99].



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.