



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ژنتیک بیماری شریان کرونری : کشف، زیست شناسی و تفسیر بالینی

عنوان انگلیسی مقاله :

Genetics of coronary artery disease: discovery, biology and
clinical translation



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

Conclusions

Here, we reviewed the substantial progress in understanding the genetic underpinnings of CAD. Moving forward, the price of genetic sequencing will continue to decrease – an increased emphasis on variant interpretation, functional validation, and integration with large-scale phenotyping efforts will become paramount. Over the next ten years, we are hopeful that human genetics will prove useful in identifying novel root causes of CAD, guiding drug development efforts in anticipating the safety and efficacy profile of a given therapeutic, and providing patients and their providers with genetic data that will aid in CAD prevention and treatment.

جمع بندی

در این مطالعه، ما پیشرفت های اصلی در درک اصول ژنتیکی CAD را بررسی کردیم. با پیشرفت به سمت جلو، هزینه های مشخص کردن توالی های ژنتیکی کاهش میابد - و در نتیجه می توان تفسیر متغیر های ژنتیکی، اعتبار سنجی عملکردی ژن ها و ادغام این اطلاعات با فنوتیپ بندی های گسترده را به عنوان یکی از مهم ترین گرایش های مطالعاتی در نظر گرفت. در ده سال آینده، امید داریم که ژنتیک انسانی بتواند به ما کمک کند تا علل اصلی CAD را شناسایی کنیم و بتوانیم با پیش بینی کردن امنیت و کارایی روش های درمانی مشخص، روش های درمانی را بیشتر توسعه دهیم و داده های ژنتیکی را برای بیماران و ارائه دهندگان خدمات درمانی ارائه کنیم که بتوان از آن ها برای پیش گیری و درمان CAD، استفاده کرد.



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.