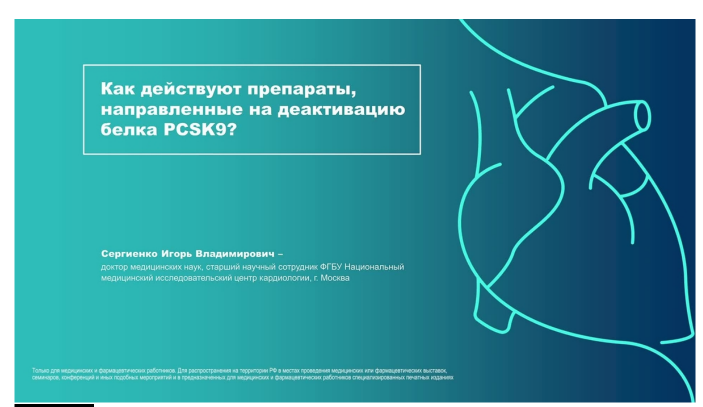


Препараты, воздействующие на белок PCSK9, стали революцией в липидологии, но как именно они работают? Почему подавление PCSK9 приводит к более эффективному снижению XC ЛНП, и чем этот механизм отличается от других классов липидснижающих препаратов? Image



Препараты, воздействующие на белок PCSK9, стали революцией в липидологии, но как именно они работают? Почему подавление PCSK9 приводит к более эффективному снижению XC ЛНП, и чем этот механизм отличается от других классов липидснижающих препаратов?

Подробности в новом видео: «Как действуют препараты, направленные на деактивацию белка PCSK9?». Ими поделится доктор медицинских наук Сергиенко Игорь Владимирович.





Source URL:

https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutical-areas/cardiology/Inclisiran-FAQ/preparaty-vozdeystvuyushchie-na-belok-pcsk9-stali-revolyuciey-v-lipidologii-no-kak-imenno-oni-rabotayut-pochemu-podavlenie-pcsk9-privodit-k-bolee-effektivnomu-snizheniyu-lpnp-i-chem-etot-mehanizm