

Mehr Informationen für Ärzt*innen rund um Hypercholesterinämie und andere Fettstoffwechselstörungen.

Hypercholesterinämie und andere Fettstoffwechselstörungen

Die Lipidologie ist ein Feld, das zunehmend an Bedeutung gewinnt und viele Disziplinen betrifft, z. B. die Kardiologie, Nephrologie und Endokrinologie. Sie interessieren sich dafür? Dann besuchen Sie unser Portal! Hier finden Sie spannende Neuigkeiten rund um Hypercholesterinämie und andere Fettstoffwechselstörungen, zudem allgemeine Informationen zu Ursachen, Diagnostik und Therapie. Wie viel LDL darf es sein, was sind die Gründe für erhöhte Werte? Was macht das hohe LDL so gefährlich, und wie bekommen Sie es in den Zielbereich? Das und vieles mehr erfahren Sie, wenn Sie sich anmelden oder registrieren.

Image



Das Wichtigste zur Hypercholesterinämie

Welche Bedeutung hat Cholesterin in Bezug auf kardiovaskuläre Ereignisse? Frischen Sie hier Ihr Wissen auf.

[Weiterlesen](#)

Image



Was ist eigentlich Lp(a)? – die wichtigsten Fakten

Lipoprotein(a) - der genetisch determinierte kardiovaskuläre Risikofaktor

Erfahren Sie hier mehr über den jüngsten entdeckten Risikofaktor aus dem Fettstoffwechsel.

[Weiterlesen](#)

Image



Kongresse und Fortbildungen

Hier finden Sie alle Veranstaltungen, die das Thema Fettstoffwechselstörungen im Programm haben.

[Weiterlesen](#)

Image



Lipide.info: Das Informationsportal für Ihre Patient*innen

Auf lipide.info finden Betroffene und Interessierte alles Wissenswerte über Fettstoffwechselstörungen.

[Weiterlesen](#)

Medizinischer InfoService

Bei medizinisch-wissenschaftlichen Fragen, Nebenwirkungsmeldungen oder Reklamationen zu unseren Produkten und Indikationen kontaktieren Sie bitte unseren [Medizinischen InfoService](#).

Telefon: [0911 273 12100](tel:091127312100) / Fax: [0911 273 12160](tel:091127312160) / E-Mail: infoservice.novartis@novartis.com / Chat: www.chat.novartis.de

Der medizinische InfoService ist montags bis freitags von 8:00 bis 18:00 Uhr erreichbar.

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/de-de/public/therapiegebiete/lipidologie>