

**Вебинар «Атеросклероз и нарушения липидного обмена: диагностика, лечение, профилактика осложнений»**

Сайт трансляции: [www.medq.ru](http://www.medq.ru)

**ПРОГРАММА**

**Председатель и научный руководитель:**

**Минушкина Л.О.**, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ

**19 ФЕВРАЛЯ 2024г.**

16:00-17:30	<p>Доклад «Атеросклероз и нарушения липидного обмена как основной фактор риска ИБС».</p> <p><b>Минушкина Л.О.</b>, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ</p> <p><i>Лекция посвящена вопросам патогенеза и диагностики нарушений липидного обмена. Будет рассмотрено значение новых методов диагностики, в том числе генетической, при выявлении тяжелых нарушений липидного обмена. В лекции планируется рассмотреть вопросы использования новых биомаркеров, ассоциированных с наследственно обусловленными дислипидемиями. Будут приведены основные диагностические алгоритмы, сформулированы основные принципы оценки риска осложнений атеросклероза.</i></p>
17:30-17:50	<p>Доклад «Проблема гиперурикемии как фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний».</p> <p><b>Минушкина Л.О.</b>, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ</p> <p><i>Доклад при поддержке компании Эгис, не входит в программу для НМО</i></p> <p><i>В лекции рассматриваются основные аспекты патогенеза, диагностики гиперурикемии. Слушатели получат информацию о значении гиперурикемии как фактора риска осложнений. Будут приведены данные основных клинических исследований, касающихся возможностей коррекции нарушений пуринового обмена.</i></p>
17:50-18:00	<p>Ответы на вопросы</p> <p><b>Минушкина Л.О.</b>, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ</p>
18:00-19:00	<p>Доклад «Гиполипидемическая терапия — основа первичной и вторичной профилактики ИБС».</p>

	<p><b>Минушкина Л.О.</b>, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ</p> <p><i>В лекции рассматриваются вопросы терапии дислипидемий. Формулируются подходы к определению целевых уровней липидов. Рассматриваются основные группы гиполипидемических препаратов – показания, противопоказания к их использованию. Слушатели получают данные об алгоритмах выбора терапии, использовании комбинаций различных препаратов, контроля эффективности и безопасности лечения.</i></p>
19:00-19:20	<p>Доклад «Дислипидемия 2023: Как достичь целей и снизить риск».</p> <p><b>Минушкина Л.О.</b>, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ</p> <p><i>Доклад при поддержке компании Эгис, не входит в программу для НМО</i></p> <p><i>В лекции рассматриваются основные проблемы в достижении целей гиполипидемической терапии. Будет рассмотрена проблема приверженности больных к лечению, способам ее оценки и возможностях по повышению приверженности. В лекции будет сделан акцент на современные возможности использования фиксированных комбинаций в гиполипидемической терапии</i></p>
19:20-19:30	<p>Ответы на вопросы</p> <p><b>Минушкина Л.О.</b>, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ</p>

**Председатель и научный руководитель:**

**Минушкина Л.О.**, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ