



Овсянникова Алла Константиновна, доктор медицинских наук, врач-эндокринолог, старший научный сотрудник ИЦиГ СО РАН, доцент Института медицины и психологии В. Зельмана НГУ. Лауреат Всероссийской олимпиады молодых терапевтов, лауреат именной премии Правительства Новосибирской области для молодых ученых, удостоена Стипендии Президента РФ для молодых учёных, Государственной Премии и Премии мэрии г. Новосибирска для молодых учёных. Занимается изучением течения и терапии различных видов сахарного диабета у лиц молодого возраста.

Родилась 18 мая 1985 года.

В 2008 году окончила с отличием лечебный факультет Новосибирской Государственной медицинской академии.

В 2010-2013 годах обучалась в аспирантуре ФГБНУ НИИТПИМ по специальности «эндокринология». В 2013 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Сахарный диабет у лиц молодого возраста: клинические и некоторые молекулярно-генетические аспекты».

В 2015 году закончила интернатуру по специальности «эндокринология» в НГМУ.

В 2021 году защитила диссертацию на соискание степени доктора медицинских наук по специальности «эндокринология» по теме: «Клинико-генетические аспекты сахарного диабета типа MODY у лиц молодого возраста: данные динамического наблюдения», присвоена степень доктора медицинских наук. Результаты научной работы по данной теме были опубликованы в 2 учебно-методических пособиях, 2 монографиях, в

зарубежных (27 публикаций) и Российских журналах (19 публикаций), доложены на Российских и международных конгрессах.

С 2010 года принимала участие и возглавляла гранты местного (гранты мэрии города Новосибирска для молодых учёных в 2011, 2013, 2021 гг.) и Российского (РНФ 2014-2018 гг.) масштаба, за выполнение исследовательской работы по данной теме была удостоена Стипендии Президента РФ для молодых учёных в 2013-2015 гг, Государственной Премии (2020) и Премии мэрии г. Новосибирска для молодых учёных (2020)

Все награды получены за вклад в развитие науки о течение и терапии различных видов сахарного диабета, в особенности MODY, у лиц молодого возраста. Стаж работы в терапии - 14 лет, в эндокринологии - 7 лет.

Область научных интересов: изучение особенностей течения сахарного диабета у пациентов молодого возраста, диагностика моногенных форм сахарного диабета, в том числе MODY диабета.

Имеет сертификаты терапевта, эндокринолога, состоит в Российском обществе кардиологов, Европейском обществе по изучению атеросклероза, греческом обществе эндокринологов. Приняла участие в работе международной школы по диагностике и лечению наследственных, моногенных форм диабета в г. Экзетер (Девон) Англия 11-12 февраля 2015г. 2014-2017гг-ответственный исполнитель по гранту РНФ «Молекулярно-генетические детерминанты и персонализированная терапия MODY (Maturity-Onset Diabetes of the Young) диабета», номер №14-15-00496, руководитель академик РАН Воевода М.И. Публикаций за период работы 63, 12 - из списка ВАК Индекс Хирша – 6.