

РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу
студентки 6 курса Медицинского факультета СПбГУ
Крук Лидии Павловны
на тему:
**«Функциональное состояние щитовидной железы
при гипоталамическом синдроме пубертатного периода»**

Выпускная квалификационная работа (ВКР) студентки 6 курса Медицинского факультета СПбГУ Лидии Павловны Крук содержит 70 страниц текста, 24 рисунка и 6 таблиц. Библиография насчитывает 74 источника, в которых приводятся современные данные об ожирении у подростков и лиц молодого возраста, в частности о гипоталамическом синдроме пубертатного периода (синдроме Симпсона–Пейджа). Изложение литературного обзора позволяет читателю получить новейшие сведения о проблеме подросткового ожирения.

Тщательный анализ катамнеза 867 подростков и молодых лиц, страдавших ожирением с розовыми стриями, позволил автору получить солидный научный материал и сделать важные выводы, касающиеся новых подходов к лечению ожирения у подростков с использованием тироидных гормонов.

Так, на большом контингенте подобных пациентов были продемонстрированы новые данные о состоянии у них щитовидной железы. Оказалось, что подростки и лица молодого возраста, имеющие многочисленные стигмы дисплазии соединительной ткани марfanоподобного фенотипа, в подавляющем большинстве случаев страдают аутоиммунным тироидитом Хасимото с исходом в гипотироз различной степени тяжести.

Л.П. Крук было установлено, что гипотироидные микседемные отеки (так называемое «гипотироидное «ожирение») являются при ожирении с розовыми стриями одной из важных причин нарашивания у таких лиц массы тела. Оказалось, что назначение таким пациентам, помимо диеты, адекватных доз гормонов щитовидной железы не только стабилизирует массу их тела, но даже способствует её снижению, что открывает новые перспективы в лечении ожирения с розовыми стриями у подростков.

Исследуя у таких больных соотношение уровней кортизола и пролактина, Л.П. Крук получила новые данные о состоятельности у них защитно-приспособительных механизмов. Оказалось, что стойкая гиперпролактинемия при гипоталамическом синдроме пубертатного периода может быть показателем нарушения механизмов адаптации. В ходе лечения пациентов левотироксином Л.П. Крук впервые обнаружила его положительное влияние на тенденцию к нормализации защитно-приспособительных реакций организма подростков с синдромом Симпсона–Пейджа.

ВКР Л.П. Крук отличается актуальностью поставленных задач. Она красиво оформлена и изложена хорошим литературным языком. Представленный иллюстративный и графический материал весьма наглядны.

Замечания по работе Л.П. Крук несущественны (в библиографическом списке не выдержан единый стиль оформления литературных источников) и не отражаются на общем хорошем качестве и полноценности её работы.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что ВКР Крук Л.П. «Функциональное состояние щитовидной железы при гипоталамическом синдроме пубертатного периода» представляет определённый научный и практический интерес.

Представленная на рецензию работа Л.П. Крук соответствует предъявляемым к ВКР требованиям, заслуживает высокой оценки и может быть допущена к защите.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук *В. Власов* Васilenko Vladimir Stanislavovich

194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2

телефон: +7 (812) 295-06-46; e-mail: press@gpma.ru

«29» мая 2019 г.

