

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лукашевой Ольги Владимировны

«Репродуктивное здоровье девочек-подростков на региональном уровне:

современное состояние и пути сохранения»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4.

Акушерство и гинекология, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология

здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Демографическая ситуация в России обязывает специалистов из области здравоохранения обращать особое внимание на репродуктивное здоровье населения, особенно девочек-подростков. К сожалению, данные по состоянию их здоровья выглядят весьма печальными: уровень гинекологических заболеваний высок, при этом сохраняется количество подростковых беременностей и абортов, многие из опрошенных имеют вредные привычки (употребление алкоголя, курение). В сложившейся ситуации очень важно проводить мероприятия для повышения осведомленности как подростков, так и их родителей, в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, в том числе способов контрацепции, а также отказа от вредных привычек. Диссертация Лукашевой Ольги Владимировны посвящена оценке репродуктивного здоровья девочек-подростков в Новосибирской области, выявлению основных проблем в этой сфере и разработке способа их решения в виде электронной школы репродуктивного здоровья. Тема, бесспорно, не только актуальная, но и деликатная, поэтому большинство девушек и их родителей предпочитают находить информацию по этим вопросам в сети Интернет. Создание онлайн-ресурса с проверенной и полезной информацией будет отличным решением ряда проблем, возникающим из-за низкой осведомленности населения и табуированности тем, связанных с половой жизнью.

Для решения поставленных в диссертационной работе задач соискателем освоен широкий спектр методов (клинический, социологический, аналитический, статистический и метод организационного моделирования), что позволило Ольге Владимировне провести исследование на высоком уровне и комплексно подойти к решению вопросов. Ключевым итогом работы является создание онлайн школы репродуктивного здоровья, которая может заменить визиты к специалисту на этапе консультирования, а в некоторых случаях и вовсе стать единственным способом получения информации (например, при отсутствии специалистов в сельской местности). Эффективность школы подтверждается результатами исследования: возраст начала половой жизни увеличился, уменьшилось количество половых партнеров, возросла приверженность к эффективным способам

контрацепции, что, бесспорно, дает огромный вклад в сохранение репродуктивного здоровья девочек-подростков и подтверждает огромную социальную значимость школы.

В процессе прочтения автореферата у меня возникло одно предложение по существу:

1. Указание только значимых различий между выборками (например, при $p < 0,001$) могло бы сделать таблицы более компактными и наглядными для читателя.

Данное замечания не снижает ценности исследования, носит рекомендательный характер и может быть учтено при подготовке к докладу.

Выполненная на высоком методическом уровне работа соискателя представляет собой законченное исследование, имеющее высокую научно-практическую ценность. Выводы сделаны на основе собственных результатов, которые опубликованы в виде 9 научных работ, а также апробированы на нескольких конференциях, в том числе международного уровня. Диссертационная работа, безусловно, актуальна и в полной мере отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ к кандидатским диссертациям. Автор Лукашева Ольга Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология; 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

20 ноября 2024

Голубева Татьяна Сергеевна, кандидат биологических наук

старший научный сотрудник лаборатории генной инженерии

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, 10

тел. +79137698660

e-mail: frolova@bionet.nsc.ru

