

**Отзыв научного руководителя
на диссертационную работу Сатыбалдина Д.А.: «Дефицит
микронутриентов как причина мужского бесплодия», представленную
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.13. - урология и андрология.**

Сатыбалдин Данияр Агыбаевич выполнил диссертационную работу на тему «Дефицит микронутриентов как причина мужского бесплодия» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время бесплодие в браке представляет собой важнейшую медико-социальную проблему. Традиционно большее внимание уделяется женскому репродуктивному здоровью. Но за последние годы катастрофически возрос удельный вес именно мужского фактора, на долю которого приходится от 30% до 60%. Среди многообразия причин, приводящих к патоспермии обращает на себя внимание высокий уровень именно идиопатического бесплодия. К причинам идиопатического бесплодия относят такие факторы образа жизни современного мужчины как: курение, употребление алкоголя, стрессы, неправильное питание, ожирение, гиподинамия. Нарушения фертильности мужчины, обусловленные воздействием вышеописанных неблагоприятных факторов, в настоящее время являются одной из актуальных проблем современной репродуктивной медицины. Неадекватные диетические привычки такие как нерегулярность питания или снижение калорийности, низкое потребление антиоксидантов и дефицит питательных веществ так же выявляются при мужском факторе бесплодия. Системный анализ состояния питания мужского населения, как фоновый и, возможно, производящий фактор, с учетом влияния факторов риска развития нарушений репродуктивного здоровья актуальны и необходимы для разработки методов предупреждения репродуктивной патологии и прогнозирования демографической ситуации, планирование профилактических мероприятий. Представленная работа, посвященная изучению алиментарный статус пациентов с мужским бесплодием, связи дефицитов микронутриентов и мужского бесплодия, а также оценке эффективности персонифицированной коррекции дефицита микронутриентов на показатели эякулята является актуальной.

При непосредственном участии Сатыбалдина Д.А. разработан дизайн данного исследования, сформулирована главная цель исследования, определены задачи, сделаны выводы. Диссертант осуществлял отбор пациентов для исследований, провел статистическую обработку и анализ

полученного материала. Методы исследования адекватны современным представлениям по данному вопросу.

Тема диссертации соответствует выбранному шифру специальности 3.1.13 – урология и андрология, так как соответствует критериям специальности: разработка и усовершенствование методов диагностики и лечения урологических заболеваний.

За время выполнения диссертации Сатыбалдина Д.А. показал высокий уровень профессионализма при решении научной проблемы, поставленной в диссертации.

По материалам исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 4 в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выполненная Сатыбалдиным Данияром Агыбаевичем диссертационная работа по своей актуальности и научно-практической значимости может быть представлена в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. - урология и андрология.

Заведующий кафедрой Хирургических болезней и урологии ДПО, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук,
(специальность 14.00.40 – Урология)

Цуканов Антон Юрьевич

10.11.2021г.

Подпись д.м.н., профессора А.Ю. Цуканова заверяю
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России



Луговой В.И.

Адрес: 644099, Омская область,
г. Омск, ул. Ленина 12
Тел. +7 (3812) 957-001,
E-mail: rector@omsk-osma.ru
Официальный сайт: <https://omsk-osma.ru/>