



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ИГМА МИНЗДРАВА РОССИИ)

Коммунаров ул., д. 281, Ижевск, 426034
тел. (3412) 52-62-01, факс 65-81-67
E-mail: rector@igma.udm.ru, <http://www.igma.ru>
ОКПО 01963657, ОГРН 1021801168146
ИНН/КПП 1831032733/183101001

от _____ г. № _____

на № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ «

Ректор

ФГБОУ ВО ИГМА

Минздрава России

д.м.н., профессор

А.Е. Шкляев

_____ 2025г.



ОТЗЫВ

**ведущей организации о научно-практической ценности диссертации
Саблина Ильи Владимировича на тему: «Случайно выявленные
новообразования надпочечников. Дифференциальная диагностика
и показания к хирургическому лечению», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности
3.1.9. Хирургия**

Актуальность научного исследования

Современные достижения в области визуализирующих методов исследования привели к значительному увеличению частоты выявления случайных новообразований надпочечников, однако их дифференциальная диагностика и определение показаний к хирургическому лечению остаются сложной клинической задачей. Отсутствие унифицированных подходов к ведению данной категории пациентов обуславливает необходимость разработки алгоритмов диагностики, прогностических критериев и оптимизации хирургической тактики. Исследование Саблина И.В. посвящено решению данных вопросов и имеет важное значение для клинической эндокринологии и хирургии.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе представлен комплексный подход к изучению случайно выявленных новообразований надпочечников, основанный на анализе современных методов диагностики, морфологических исследований и клинических наблюдений. Автором проведен сравнительный анализ диагностической значимости мультиспиральной компьютерной томографии с контрастированием и магнитно-резонансной томографии без контраста, что позволило выявить их роль в динамическом наблюдении пациентов.

Впервые предложена оценка стероидного профиля мочи с использованием газовой хромато-масс-спектрометрии в качестве вспомогательного инструмента дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований.

Значимым достижением работы является изучение роли иммуногистохимических маркеров (Ki-67, p53, β -катенин и др.) в послеоперационной диагностике аденокортикального рака. Обоснована высокая эффективность однопортовой ретроперитонеоскопической адреналэктомии при опухолях малого размера, что подтверждено клиническими данными и внедрено в практику хирургических отделений.

Значимость полученных результатов для медицинской науки и практики

Разработанные в исследовании диагностические алгоритмы и лечебные подходы обладают высокой клинической ценностью. Их внедрение позволит оптимизировать тактику ведения пациентов, снизить количество необоснованных оперативных вмешательств и улучшить прогноз пациентов с новообразованиями надпочечников. Включение представленных данных в клинические рекомендации будет способствовать стандартизации диагностики и лечения данной категории пациентов.

Для дальнейшей дискуссии хотелось бы задать следующие вопросы:

1) Как изменяется уровень хромогранина а у пациентов с феохромоцитомами и можно ли его использовать как независимый диагностический критерий?

2) Как выявленный феномен dot-like окрашивания при иммуногистохимии с антителами к β -катенину может повлиять на дифференциальную диагностику опухолей надпочечников?

Заключение

Диссертация Саблина Ильи Владимировича на тему: «Случайно выявленные новообразования надпочечников. дифференциальная диагностика и показания к хирургическому лечению», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная проблема, имеющая существенное значение для хирургии - улучшение результатов и повышение доступности современных технологий дифференциальной диагностики случайно выявленных новообразований надпочечников.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций, диссертация полностью соответствует основным требованиям, установленным приказом от 19.11.2021 г. № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Саблин Илья Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, протокол № 5 от 05.03.2025 года.

Доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой
оперативной хирургии и топографической анатомии
ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия»
Минздрава России

Дата: 5.03.2025



Стяжкина Светлана Николаевна



Подпись: Стяжкиной С.Н.
Заверяю: документовед общ. отдела
О.А. Рычкова