

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Урусовой Лилии Сергеевны на тему «Морфологические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические диагностические характеристики и факторы прогноза аденокортикального рака», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.19. Эндокринология, 3.3.2. Патологическая анатомия.

Диссертация Урусовой Лилии Сергеевны представляет собой масштабное исследование, оказывающее значительное влияние на практику онкологической диагностики и лечения аденокортикального рака. Это заболевание, характеризующееся высокой степенью диагностических и терапевтических сложностей, требует новаторских подходов и решений, которые были предложены и осуществлены в данной работе.

Особенно ценным является разработка автором гистологической системы, обеспечивающей высокую точность в дифференциальной диагностике аденокортикального рака и аденомы. Это существенное достижение в области патоморфологии не только способствует повышению эффективности диагностики, но и позволяет избежать ненужных или неправильных лечебных вмешательств.

Кроме того, выявление факторов, влияющих на выживаемость и риск рецидива заболевания, представляет собой важный шаг вперед в понимании динамики и прогнозирования исходов аденокортикального рака. Эти результаты имеют большое значение для онкологов, поскольку позволяют оптимизировать стратегии лечения, делая их более целенаправленными и индивидуализированными.

Практическая направленность исследования, включая предложенные методики и рекомендации, подчеркивает его актуальность и применимость в клинической практике. Внедрение этих разработок в рутинную работу патоморфологических лабораторий может оптимизировать подходы к диагностике и лечению, существенно повышая качество и эффективность онкологической помощи.

Автореферат диссертации позволяет получить полное представление о всех этапах исследования, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, структурирован, хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационного исследования.

Существенных замечаний к автореферату нет.

В целом, диссертационная работа Урусовой Л.С. крайне важна в области эндокринологии, онкологии и патоморфологии, демонстрируя глубокий анализ, новаторские методы исследования и значительные практические результаты. Это исследование несомненно заслуживает высокой оценки и широкого признания в медицинском сообществе.

Доктор медицинских наук, профессор

Заместитель генерального директора по науке

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Алексеев Борис Яковлевич

«6» 03 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Алексеева Б.Я. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Жарова Е.П.

«6» 03 2024 г.



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 125284 г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3

Телефон: +7(495)150-11-22

Email: mail@nmicr.ru

Web-сайт: <https://new.nmicr.ru/>