

Отзыв

на автореферат диссертации Ибрагимова Заура Намиг оглы «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология

Рак эндометрия (РЭ) занимает лидирующее положение в структуре онкогинекологических заболеваний в экономически развитых странах. Так как более чем у 80% пациентов при профилактической лимфаденэктомии метастатическое поражение лимфатических узлов при гистологическом исследовании не подтверждается, следовательно, этим пациентам объем хирургического лечения расширяется неоправданно, поэтому на сегодняшний день, решение вопроса о выполнении тазовой лимфаденэктомии в хирургическом лечении остается открытым.

На сегодняшний день детекция сигнальных лимфатических узлов позволяет провести точное стадирование заболевания на этапе хирургического вмешательства и провести более тщательное исследование сигнального лимфатического узла на этапе послеоперационного гистологического исследования.

Таким образом, не вызывает сомнений, что улучшение диагностики и стадирования заболевания может способствовать индивидуализации комбинированного и комплексного лечения больных раком эндометрия.

В диссертации оценена эффективность применения флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия ($n=100$). Автором проведен анализ результатов гистологического заключения, проведена оценка эффективности окрашивания лимфатических узлов и описана их топография. Оценены особенности интра- и послеоперационного периода, и особенности структуры послеоперационных осложнений. Проведено сравнение результатов с предоперационными инструментальными методами исследования. Такой анализ у пациентов РЭ

выполненного научного исследования.

На основании знакомства с авторефератом можно сделать заключение, что диссертационная работа Ибрагимова З.Н. «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия» является законченным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, объему проведенного исследования, научной новизне, практической значимости, полученным результатам полностью соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335 и 2.08.2016 № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Ибрагимов З.Н., заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.12 - онкология.

Заведующая отделением гинекологии

НИИ онкологии Томского НИМЦ

доктор медицинских наук, профессор,

заслуженный деятель науки РФ

634009 г. Томск, пер.Кооперативный, 5

Тел. 8(3822) 511039

Подпись Коломиец Л.А. удостоверяю

Ученый секретарь НИИ онкологии Томского НИМЦ

К.м.н.

13.06.19г



 Л.А. Коломиец

 Н.Д. Киселева